7	然 射 擊	第四款 進入陣地及變換陣地::::::::::::::::::::::::::::::::::::	第三款 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	第二欵 駅載及卸下 :	第一射 班之編成及班長以下之定位七	第一節基本七	更 III.	章 運教練	The second secon	機關館連教練	教 程 卷二 目錄
---	--------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------	-------------------	--------	--------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------

△────────────────────────────────────						射								
	變	班	通	其二	其一	擊	其	В	A	其二	其	察陣地	k.	
防 禦~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	變換障地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	班長之射擊指揮五五	期	射擊指揮五三	要 旨	攀;	陣地之設備⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	豫備陣地四二	一般之陣地三八	選定陣地二八	偵察陣地及進入陣地一般之要領⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	寮陣地及進入陣地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·通 ···································	擊一九

4n	诸	捍	第二	捻	在	TÉ.	定	第一	第一欵	第四節	第三節	射	焦	要
担鎗及二人三人搬送法一〇一	直行進及停止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	提翰及卸鎗	行 進	變換定位∙••••••••••••••••••••••••••••••••••••	在定位之休息	正定位法************************************	位	班長以下之定位	卸下教練	教練之參考	夜間之動作九一	擊	偵察陣地與選定及設備陣地八五)百
101		九九	九九	九六		九五	儿四	九四	九四	九四	九一	九〇		

直行進及停止…………

-ti	月,餘	
追擊及退却	第三款	
防禦戦門	防禦戦	
防禦	第二款	
應乎攻擊戰鬥經過機關鎗之戰鬥法	應乎攻	
戦門實施	戦門實	
偵察陣地與進入及變換陣地····································	偵察陣	
戰鬥前進	戦門前	
攻擊一〇六	第一款	
f1 O	要旨:	
戦門	第三節 戰	
卸下運動	第三射	
\$形····································	變換隊形:	
@ 九八	變換方向	
進一九八	行淮	
齊	整	

静峰	其三	В	A	其二	其一	偵察陣地	要 旨:	平射步兵砲	戰鬥前進…	第一款 攻擊	要 旨	第二節 戰鬥	其一 曲句	其一 平原	第五款 射擊
ኢ	陣地之設備	豫備 阐地·······	一般之陣地	一選定陣地	偵察陣地及進入陣地一般之要頒	偵察陣地與筵入及縫換陣地	归						曲射砲	平射砲	射擊
	二七六	七五											:: <u>H</u>	••••	四五

. É	在水	第三	第二	在不	第一	第四款	向後	直行	第二	變換	在宏	定	第一	第三款	目論
髪脚界有傾斜時之据砲	在平易之地形對野外目標之『据砲』及射撃三六〇	利用地形地物對野外目標之『据砲』三五五	預備前進(變換)三七四	在平坦地之『据他』三五一	据他	進入陣地及變換陣地	向後及向右(左)轉行進與斜行進三四六	直行進及停止三四五	行進三四五	變換定位・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	在定位之休息	位	班長以下之定位	駅載之時	16.1

背囊之駅載及卸下………

......四二四

四一八

·四三六

原點分畫之記載法	算定應平射距離幷床板傾斜偏流之修正量之要領:	床板傾斜之測定	床板之固定要領	不發火時之處置	發射之要領	彈藥:: 抽出要領:	彈斃之裝填要領	高低瞄準之要領	方向陆滩之要領	距離板之裝定法	射向盤之整理法	其一 部分教育	第二 射擊操作	其三 標定點之選定幷標定要領:	首 鍋
	要何四五七	四五六	四 五 四		四五二				四四七		pr pr		9四一		- A

駅載及卸下運動四八二
駅載及卸下·······四八二
第二節 密集之諸動作四八二
第一節 編成及隊形四七九
要 則四七八
第二章 排及他隊四七八
射擊中止再興及停止之要領四七六
變換目標之要領四七五
移動床板之要領四七三
修正射向時可否修正床板之一例四七〇
修正床板之要領四六八
射向及射角之修正法 不合修正床板及移動床板)四六六
各種發射法如六四
不依原點直對目標賦與射向及射角而為裝塡及發射準備之動作四六三
其 二 綜合教育如六一

Ė

餱

戰步 門兵 綱操 要典 教

程

卷二 目

錄 終

彈樂補充五一八要官五一八	其其二
人馬材料及彈藥之補充五一	第五節
夜間戦뼯	第四節
二 退却	其二
一 追擊	其
歎 追擊及退却	第三欽

戰步 操 教 程 卷二

第三篇 機關鎗連教練

孤 則

機關鎗主要之任務 兵在近距離之戰鬥 俾易達其目的 機關鎗主要之任務

在以熾盛

倸 所謂通常者 所謂協助步兵在近距離之戰鬥者 難之戰鬥 在中距離以上使用者 例如在陣地攻擊時 固亦有協助中距離以上戰鬥之意義 則為特異之時機 須協助在敵步兵火網內之戰鬥 必非自己陣地須在近距離選定之意義 (機操一): 惟因國軍之編成上 俾其有利

素因 其中尤宜使熟習射擊動作 以達成機關鎗之任務 (機操一)

教練之主眼

教練之主眼

在訓練機關館

能於瞬時發揚偉大效力必要之

其所有銷數及彈藥之關

而係指協助步兵近距

適切之指揮

機關鎗效力發揚上之素因 優秀之射擊技能 嚴肅之射擊軍紀

機關第二: 距離 亦能得有良好凝集之彈道 四 敏活之行動 並可行至大之發射速度

難之地形 及夜間之行動爲要 (機操二)

關於機關鎗行動之要求

機關鎗須能與步兵共同行動

故宜熟習各種困

揮其變換目標容易等特性

依火力助援步兵

俾達成其目的者

即其以射擊爲唯一之戰鬥法也

及連續射擊

且可發

放教練之主眼中

亦特應將其重點

置於射擊動作之熟練也

可實行戰鬥 **綱傾第十一『歩兵爲軍之主兵** 具有與一般步兵同等之運動性 皆能實行戰鬥 以决最終之勝利 則必將步兵行動中最缺乏輕捷性之機關鎖(步兵和) 其本領常能於戰場負擔主要之任務。不問地形及時期如何 使其影形相隨 即若欲使步兵無論在如何危險之地形 與一般步兵共同杆動為要

特別應訓練之事項及程度

在默載行動

宜習熟各種地形心取法及夜間較法,在卸下行

施行特別之訓練

俾得

及不良之天候或暗夜

皆

宜養成十分之臂力 並熟習得以由四(三、二)人搬送及分解搬送 而不問查夜 均能獲過

幹部關於彈藥之注意 各種之難路 儘 苟步兵單獨兵得以通過之地形 (機操三) 彈藥之節用與補充 亦須能與之共同行動 爲機關鎗必須之要件

部宜常留意及之 機關館以射擊為唯一戰鬥法 亦屬至難之業務 機關館依其至大之射擊速度 **故彈藥之節用與補充** 其生命厥為彈藥 實為達成機關館任務上最緊要之事項也 得奏偉功 然而不僅戰場上所攜帶之彈數有限 反之若誤其用法

即陷於浪費彈藥矣

郎其補充

故幹

彈藥之節用 危害者 行無意義無價值之射擊 十分之效果等) 故任射擊指揮之幹部 或須迅速殲滅者) 選定其最有利者 當射擊時 以浪費彈藥也 與技術上之判斷 俾此貴重之彈藥 須按其目標之價值 但一經决心射擊 (視其距離 可為最有意義與最有價值之用 即須基於戰術上之要求 則應充分使用其所必要之彈藥 地形 與天候 氣象 八與我最有 是否能得 决不可 冀

浪費 然後方可使機關鎗於發揮其特性 行最有價值之射擊時 得以充分使用其所必需之射彈也 以如斯所得之彈樂

抵抗力

是宜注意者也

然則所謂彈藥之節用者

乃應豫想戰鬥之全經過

極力節省不需要之

縱於判斷有若干之價值時

而亦應顧慮爾後之使用

努力節約彈數

收徹底之效果

凡屬不徹底之射擊

非惟無何等之效果

反致振起敵之志氣

以增加其頑强之

機關館運教練

無論彈藥之節用如何巧妙 惟以戰場上對於彈藥之要求 D

彈樂補充 切之補充 館側所續出死傷者之補充愈多 終至不得不中止戰鬥 然尤以戰線內之彈藥補充 逐次將所控置之鎮手使用殆盡 係於敵火下行之 於是後方彈藥遞送之人員遂 益見增加 且因戰鬥愈酣 若無機敏適

第一章 班教練 威缺乏

致使彈藥補充之業務

愈見困難

此乃為幹部者

所常應注意之事項也

贾 則

同一致 班教練之主眼 毫無滯澀 班教練之主眼 以熟習鎗之使用 在使班長以下之動作 而為排及連教練堅確之基礎(機操八) 確實敏活 自能協

機關銷之班發練 各有獨立的機能 鎗兵相比較時 但又因此等人員間之協同操作 己之考慮 大概能行如意之動作 班長猶如頭腦 岩以與排教練對稱時 欲其受為頭腦者班長之支配 乃為實施一動作者 此外鎗手 但在機關銷班 因其爲由一班十名或八名而成 則與其眼、耳、手、足、體和似 立能協同一致 則以其所谓與眼、耳、手、足、體相當之鎗手 而斷定其爲各個教練亦無不可也 願不容易 "是以其歌育亦複雜 固可稱為部隊教練 少鎗兵雖可基於自 岩與步

之使用 班教練教育上之着意及要求 漸次利用地形地物 且應使機關鎗手 徹底覺悟 待於白兵之使用 也 通常步兵之射擊 爭時所證實 機關鎗之地形地物利用 得以十分滿足連排長之命令與意圖 **求絕對須進於練達之域** 間 從事鎗之操作 但機關銷一度被敵發見時 成為敵之彈巢 發揮其威力 尤以射擊 鎗側乃爲其發揮訓練之實績 常保持與館同運命之覺悟 乃與敵近接或使敵之攻擊 惟機關鎗則異是 然後方能發揮銷之最大之威力 其任排運教練時 **面行獨斷的動作之時機極多** 雖至一兵尙須能行爲要 俾班長以下 皆能以鎗為核心 恰如步兵散兵利用地形地物 熟習應於各種戰況之動作 因其戰關終始以射擊爲主 由是可知班教練之在機關館教練中 始終秘匿其位置為要 班教練 與獲得勝利唯一榮譽之地點 陷於萎靡頓挫之手段 以能充滿此種精神的要求 縦在排長指揮之下 而不能長由其陣地 即其獨立使用之時機尤復不少 須先行部分教育 (步操三六五) 施行射擊 協同一致 縱遇缺兵 故於本敎練 同一重要 不但為臨機應變 續行射擊 **恰如一心同體** 而决最後之勝利者 必須有如此訓練之班 而亦爲其最後之墓地 即所謂 占如何重要之地位矣 亦須無礙於鎗 後行綜合教育 須使班長以下 最應注意教育者 此已為歐洲戰 故訓練上之要 「尤以射撃 精熟巧妙 須於一瞬

而困難

且需要多大之時間

加之機關館班

始

鎗手及馭手教育上之要求 **倘能施行者**」 乃不僅其操作上應如是 方法 幷進度 並要求其精神上亦能為最後之孤軍奮門也 **兵卒均須使熟習各館手及**

至一兵

鎗手及馭手之操作 馭手之操作 (機操一〇) 在教育初期 應分別教育之 迨至應連繫時

則再合併

施行 至於馱載之運動 須隨馭法之進度行之

作之內容 而平時教練 機關鎗之一動作 頗爲複雜 或於戰時豫行指定兵卒 分課以各鎗手及馭手專門之課目 在駅載 如一動作中 某一兵卒之操作不良時 由兵卒十名 在卸下 由兵卒八名 即不能協調 各異之操作綜合而成 但因平時勤務 動作逐生澀滯 故其動

或行

然

班長以下之機敏性 魟 分課以外之位置者居多 缺兵之常態 戰鬥 駐軍間諸種之事情 欲使其各就其豫定鎗手及馭手之位置 加以考慮時 因之反使機關鎖之動作 發生經濟或障礙者亦明甚 則應使兵卒於平時熟習各鎗手及馭手之操作爲要 班長以下之操作 **幷操作間位置之移動** 殊屬困難 叉岩鹏戰場發生 均須力求 而以各就其

迅速 班長以下機敏之動作 (機操一一)

為發揮機關鎗之特性 最所必要者 而其機敏性則隨技術之圓熟

可以

木

増進焉 然而當教育之初 關於操作之要領 尚未能十分理解時 若僅過度要求動作之迅速

得之後 **其操作卽不確實** 反致阻礙技術上之進步 放宜注意 先以動作正確為根本觀念 使其十分體

岩於迅速之間 再依其技術之圓熟 發見粗漏不正確之操作時 自然增加迅速之度爲要 仍應不失時機 但對於已達純熟之城者 即行矯正之 仍須周密監測

各鎗手之協同動作 機關館之班教練 在班教練中 第 共區分為應於狀況之下練習之『戰鬥』演習 **岩由施行鎗手各個教育之見地上而**] 節 且應訓練成班之見地上而言 基本 之制式 放作本節之研究時 宜參合操典之制式爲要本節專記述研究該制式必要之主義與精神 而省略操典 亦可謂為部隊教練 則有各個教練之性質 與練習實行戰鬥之基本的諸動作之 是與小館教練相異者也 但一面由訓練

『基本』演習二種

故一般步兵之各個教練

須悉依該事項爲本『基本』而練成之

第一款 班之編成及班長以下之定位

一班相成之人員 為操作上最小限之人員 另知以给她馬及彈工藥馬之。名稱 (機以操一二)

班之編成

鎗手附以一至八之號數

馭手則冠以該馱馬之名稱

默馬並附

為操作上最小限之人員 另加以若干之辣備員而成 **必保 经考欧美列强軍之**

Ł

編成而决定之

班長以下之定位 班長以下之定位 爲機關鎗基本之姿勢。恰與個人之

不期而舉止齊一 瞬卽能完成相當之準備爲要 (機操一三)

立正姿勢同 故班長以下全部之鎗手

應一心同體

無論何時

有如何之命

設問

歇馬之軀長 通常以幾步爲適當

班長以下各定位之距離其决定之理由如何

第二款 (機換一四至一五)

錯誤 精神 **駅載及卸下之動作** 而班長以下則應各實施其所分擔相異之課目 以能迅速確實而完成班教練應有之動作爲要 在本教練始可明瞭發揮之也 在機關館教練中 除射擊動作外 且須一 即班長以下協同一致之 心同體 以此爲最不易練成者 毫無澀滯與

在默載卸下之動作 適宜援助其他之鎗手耶 若機敏之롋手 已先將自己所分擔之業務操作完畢時 則是否可使其

若馱馬在馱載之定位 有未與正面成直角時 試判斷其原因何在 及其矯正上之注意如何

第三款 默載及卸下行進 (步操一六至一七)

勇往邁進之氣槪 但其要求 不在形式 行進間之精神 而在精神 所謂勇往邁進者 與一般步兵同 非在膝之提高 須有勇往邁進之氣概 與踏

退 步等之謂 須有步步推進 其上體應隨下肢之運動 壓迫敵之氣勢 無論在如何的地形 心神一致 而踏出之足 及如何之長距離 乃分寸亦不後

仍能長久持續之

之步法 行進之速度及步法 機關維連教練 且無庸合步 蓋馭手以馭馬爲主 行進之速度及步法 而使馭法便利也 概與步兵同 但馭手不取正規 九 (機操一六)

卸下行進 由三人或二人搬送時 則亦有不能取正規之步法者

跪下(伏下) 跪下及伏下 以及鎗手相互間不起衝突爲本旨 以對於敵眼、敵人、迅速遮蔽 且準備爾後之

前進 **孙之鎗手** 跪下及伏下之方法 而不損毁兵器材料 不能依一般步兵之方法 所以異於一般連之制式者 而行跪下及伏下 因機關鎗手所持之鎗 放既欲適用步兵操典之制式 及彈藥之關係上 (機操一九) 各鎗手遂 大部

不得不採取應乎其位置之各種姿勢 爲同一旨趣 但其取與一 般步兵

而其全部人員

則並須規定動作簡便之方法也

類似之除形 列側面縱隊 則並可爲勿使敵過早祭知其爲機關鎗之一手段 本隊形固與步兵之疏開 因現行機關

鎗操典上無此條款 故以下凡遇不相合之條項 均已删去

散開 般步兵之散開無異 蓋完全爲減少損害 散開乃不問地形如何 故採用與步兵類似之除形 但機關鎗之散開 均須順序 並非如一般步兵散開之爲戰鬥隊形 正確 靜肅 不外平勿使敵過早察知其 而迅速實施 則奥

第四款 進入陣地及變換陣地

進入陣地

基本上之進入陣地

則與一般步兵之射擊姿勢相當

而爲射聲

準備之第一步 (機操三〇)

本制式 碍等 限必需之人員 皆規定由射手自已施行 在使合乎於槍側集合班長以下多數之鎗手 實行据銷 且减少鎗側之人員 而若在障碍頻發 以適應現代戰鬥之趨勢也 由射手自行排除障碍 以對敵不呈大目標之旨趣 則有遲延實行射

因而

如排除障

而用最小

第四鎗手 擊之不利 乃爲發生應担排除上述之障碍 或鎗之位置得行遮蔽時 則可使第四鎗手位置於鎗側 或鎗手發生缺員時

即行補充其缺員

而並無

設問

附有特別之任務也

不脫後棍之時機 究爲何既 及其利害如何

變換陣地 槍脚雖僅規定後脚由第三鎗手施行固定 變換陣地之動作 為遮蔽敵眼 但不知前脚亦有固定之必要否 避免敵火 且能迅速就新陣地

機開館連般練

計 須以行動敏活爲主旨

設問

間變換陣地規定有「預備前進」

與「預備變換」所制式之理由

射撃

第五款

成戰鬥射擊堅確之基礎

基本射擊教育之重點

基本之射擊

專在教育第一及第三之動作

而養

應與射擊教育相關聯教育之事項

之豫防及其排除爲要

之教育

均須將相關聯之各部分 連繫實施

機關館之射擊教育

與其構造機能

俾其能十分理解

以熟習障礙

採索開 射擊教育 必洞悉其構造機能之後 始可達其目的 射擊 必須使其能如骨槍之構造與機能 通常用直接瞄準行之 已勿待言 而此兩種教育 實為最密切最緊要之事項也 但亦有用間接瞄準者 而尤以障碍之發見豫的 與其排除之

機關輸以援助步兵在近距離之或鬥爲主要任務 **具齿彈遊低伸之關係** 通常爲行庫接職準 m

機關鎗旣不能達其戰鬥要訣急襲敵人之目的 **遂須占領暴露之**陣地 遮蔽敵服 然則此時苟力所能及 亦應詳細考究 即必須研究將來占領半邁藏之陣地 故不論如何努力設施偽裝等 荷於機關鎗之彈道性所許可 於其任務遂行上 應探查散在戰場各處微小之地物 且因敵所準備之火力 以準據直接瞄準之間接瞄準 以期邁薇敵眼 雖最小限之部分遮蔽物 大有於瞬間招其撲滅之處 終亦不発被其發見 雖爲地形極微細 (例如垂珠照準 皆須利用以期 因此

射法 施行射擊也 射法 分點射、 **薙射、微薙射三種**

點射

如無排長或班長之指示

則 以非緊定點射爲當然之理由 不應定緊方向緊定桿而實施之 將來戰場上之目標

以點點分散在各處者爲多

果

當然也 算躲避 間 其於射擊一目標後 成射擊之伎倆 且易失去良機 乃與緊定射擊相同 而依目標景况 亦不充分時) 速行向他目標施行瞄準 並因其效力上亦無大差異 射擊技能 惟有水平公算躲避 之關係 及鎗之精度等 以縮小集束彈道為有利時 而均須緊定方向緊定桿時 (例如距離旣大 則為緊定射擊之一倍半)故以非緊定點射為 加之觀測彈着 則依排長或班長之指示而 非緊定射擊之垂直公 則不但徒增大死節時 又目標狭小

医阴偏逆放换

緊定之 但應乎必要 其由射手自行獨斷緊定 **亦**非操典之所禁心

手 對於點在目標 自就其目標(區城)中最有利者 指示射擊區域時之射擊 逐次施行射擊者 蓋因對於此等目標一一 當行點射 而紅裸點在時 由班長指 可使第三翰 示於第

定之能力

三時

則需費極大之時間

故教育之程度

須使第三槍手

進至能依自己之判斷

而行目標選

行照準之後 確知其瞄準之正否 按機關鎗之特性 已無以眼保持瞄準線之必要 一經將其堅固据於地上 故 毋寧將頭抬起 自行觀測射彈 又縱於以眼保持瞄準線時 安定即爲良好 且依其結果 放此際第三鎗手 以自行之修正射彈爲有利 而在射擊間亦不能十分 於射擊時一度施

在良射手則尤然

設問 之順序及發射彈數等 但依戰况 當行點射 與射手之巧批 而由班長指示射擊順序時 豫行指示為有利者 目標之狀態等 (参照「射撃號令」) 亦有班長一一指示目標者 第三鎗手可否不向每一目標射擊 或又有將所應射擊目標 而對全目標

反復移動 施行點射耶

薙射 但關於雜射速度 薙射之速度 在鄭不震動時 以正面一分畫 **無論如何訓練有素** 雅射二十秒為基準 而於行空包或實彈射擊時 蓋本速度 為調和鎗之震動者 此事預

行演習之成果 根本上卽行破壞 殆不足以酬平素教育之勞 並因戰場上以此射法 ●實施精密

射擊之時機又少 放擾典上對於薙射速度之要求 亦以稍寬為至當也

[]] 微蘿射 戰場上所現出之目標中 岩有用點射則失好機 依薙射則射彈過於分散者

此應以正面十密位(射距離千分之一圖弧之所對中心角)為限度之點射

而行與薙射稍類似之射

對

法爲必要 所以規定有徽薙射之制式也

射撃口令 行射擊時 先須指示目標(區域)射法及表尺 (機操二一)

在須行指示瞄準點 與鎗所應向之部分 射擊之順序 或發射連數時

則於

所應射擊之目標及區域 **【**所應射擊之目標】 云者 即謂所欲射擊實現敵人之意

表尺之次下之

義也

所應射擊之區域」云者 為指示由某地點至某地點間之意 而不問其間敵之有無與不明瞭也

擊之區域 間所實現目標者 又所謂「自獨立松起 而現有目標之消滅 但如斯俠義之解释 左至紅土堆間之敵人者」 或新目標之現出如何 則非適當 此時應作爲不拘目標之有無 非指示區域之意 皆所不問 為射手者 雖亦有解釋為指示其區 對此區域間 以指示所應射

當

域

然須認為自己應行射擊之責任區域也

二 射擊口令之一例

點射之時

自獨立松起左(右)室紅土堆間之敵人…………………(射擊區域)

放 六百米達(公尺)…………………(表 (對於濃厚部從右各部岩干連)………………………………(鎗所向之部分 法 尺

發射連數)

薙射之時

近百米達(公尺)------(表 薙射******(射 自斜右方黑色堆土起至以右三分畫間之區域…………(射擊區域)

留出間隔或一留出間隔」各都若干連)…………………………(館所向之部分

放

法

难 體

尺)

發射連數)

在第一基點之左二分畫隱於叢草中之機關繪………(射擊目標)

或(照準點叢草之右端)

法)

____ 放 七百米達(公尺)………(表 指示發射彈數之時機 其時機如左 目標分散 或有間隔時 對各部則以指示發射連數為有利 尺

1 點射

此為當以點射敵制壓人 或又欲射擊各點在目標

可達換滅或制壓之目的等

特別之時機也

而能豫想對一目標

究使用若干之彈數

ep

四 所應行薙射目標羣之正面幅 2 薙射

但在本射擊間 留出間隔之薙射 射手遇各目標羣之距離相異 留出間隔之薙射 概屬相同時 以指示發射連數為有利 或比高互有不同時 乃由節用彈樂之顧獻上所制定者也 則須不絕為高低之修正

+

丽

設問 於射擊速度及效力上 若於施行點射中 **遂生諸多之不利** 在担任區域內 現出有以薙射為有利之目標時 故不採用本射法 對各目標 以逐次實施射擊為有利 班長或射手 是否可

以獨斷自行薙射耶

Ł 1 辟 微薙射時目標之指示法 目標之所在地 例如遠距離時 指示現實目標之時 雖可推知 彈着觀測困難時 目標之位置 而在以瞄準點指示時 微薙射時目標之指示 雖比較的明瞭 如目標位置不明時 而以點射 則如口令所示之例 則有射彈逸出目標以外之處 有如左之二種

第二節 戰鬥

2

耍 旨

體 得適應各種之戰況及地形 班戰鬥教練之主眼 以行戰鬥 (機操二四) 班戰鬥教練之主眼 俾班任在何時 均能從班長之指揮 在使基本教練所教育諸制式 舉止恰如一

基本教練 與普通連各個教練時之徒手及持銷相當 而其適應各種戰況與地形之各個戰鬥教練

本旨之戰鬥 部隊之團結 則與本節之趣旨相當 不易受連排長適時適切之指揮者極多 乃不論何時何地 同時更可倂合普通連之班戰鬥教練而理解之 均為軍隊發揚威力上不可缺之要件 班長有時甚至常須使一兵一卒 然而在現今以疏開戰鬥為

以獨斷 達成各自之任務者 然在此時 各班仍應以班長為核心 從其指揮 舉止恰如一 體

養成班戰鬥教練之基準 班戰鬥教練 通常須作爲排內之一

以發揮鎗側即爲其自己死所之精神

須內容外觀

眞能兼備

而具足戰鬥最小單位之實力為要

亦不可不

然獨立服此任務之時機 亦有訓練之必要 此時班長之動作

則準於排長

班而訓練之

(機操二五)

機關鎗班 其他特種之目的時 通常以其為排內之班而行戰鬥 則亦須獨立戰鬥 故訓練班長須使其準於排長 放須基此趣旨以行訓練 然應顧盧其於防禦 為戰鬥之指揮為要

第一款 攻撃

戰鬥前進

=0

要旨 戰鬥前進之要領 在以指揮統一容易之除形 不受敵之損害 而迅

速接近之 其應注意之件 如左

須巧於利用 地形、 地物 以遮蔽敵眼與敵火

須勿妨害排長 及鄰接班之連繫 須適合地形及狀况

隊形、步度之選擇

前進隊形

戰鬥前進間

若爲狀況所許

務須用馱載接近敵人

然後再行

卸下 (参照本篇第三章第一款)

馱載前進

而爲狀況所許 **駅載比卸下之利害** 要旨 若爲敵情及地形所許 則仍須再行默載

務須用駅載接近敵人

又縱在既卸下後

而不可躊躇

1 兵力疲勞之度較小

利

2 行進速度大

指揮掌握容易

3

(尤以在灣立時)

害

1

2

易受前進路地形之限制 容易暴露於敵眼敵火

前進間班長所應注意之事項 須考慮馱載行進之利害 俾其適用

不致錯誤爲要

3

不能濟急

(射擊開始遲延)

行前進路之偵察

2

須依地形

1

因此須派遣一名或二名之槍手 至班之前方近距離

偵察者之着眼點如左

實施偵察

但依狀況

亦可由班長自向前方抵進而為偵察者 此際尤應注意堂提部下為要

且於通視容易之範圍內

不失機宜

對於敵腿、

散火

須能遮蔽與掩藏

默馬之通過須容易

Ξ 對於目的地須為提路

3 四 須講求適時適切進路之開設法 須爲不妨害與排長及隣接部隊連繫之經路

默載時 使偵察進路者携行 意外之時間者 往往照常將器具縛着於背囊而行進 故至少須以器具之一二 亦爲一法也

使銷手携行

預為開設進路之準備

但此器具

而偶遇障礙時

州於其進路之開設

有徒費

4 步度之選擇須巧妙

須顧慮敵火之狀態 與地形及運動之目的

同時丼應保持與排長及隣接班之連繫

而尤須注意勿使失去戰機為

選擇步度

藉以減少損害

通常遭遇難路時 甚至有斷其連絡者 鎗手與馱馬 默馬之步度 應常爲一 則顯爲澀滯 體而行動 如不注意

然而在班必須常為一體

始可發揮其性能

攸默載行進之基準

常

鎗手與馱馬之距離

即過於延伸

5

要

=

由默載而行卸下之要領

時機、爲遮蔽敵眼 但其卸下 **應依連排長之命**

減少敵火之損害

有常須自遠距離卸下而前進者

(機操六六。六八)

2 須取與步兵部除類似之隊形 地形上默馬之前進困難時

1

默載之際

則爲受敵火損害之顧慮最大時

試列舉其時機如方

4 須迅速射擊開始時

3

以秘匿其機關鎗時

卸下時之注意 卸下之位置 卸下時所應注意之事項如左 對於敵眼敵火 須能掩蔽

1

爲背囊馱載 不可使行進遲滯

以决定其使全鎗手協同實施 或僅使第七、第八彈藥手實施

班長須顧慮狀況

抑或僅命

耿手實施等:

又背蹇之馱載 須顧盧輸之是否即行默載而决定之

駅馬之處置如左

3

甲

對於馭手須明示爾後之行動

而使之動作

須使特行配屬之豫備鎗手

或其他之鎗手

۲, 與馱馬之連絡 若獨立戰鬥時

4 顧慮爾後補充之難易 有宜於將鎗側之彈藥

豫置充足者

卸下前進

物及施行偽裝 要旨 卸下與馱載之利害爲相反 鎗手及彈藥箱暴露時 且宜適用各種之搬送法 (参照駅前進之利害) 則易被敵發見 以祕匿其所在爲要 而須巧於利用地形、地

前進間班長所應注意之事項

1 偵察前進路之要領 與馱載時同

2 除形須適應敵火之狀態及地形 一日應顧慮在附近步兵部隊之隊形

而使與之類似 並宜具僞裝之注意 苟至狀況許可時 卽行集結爲要

3 宜注意減輕鎗手之疲勞 鎗及彈藥箱之搬送法 並顧慮鎗手之疲勞 須特別顧慮地形與狀况 使其適宜交代爲要 務能遮蔽敵眼 Ħ.

5 4 地點躍進可也 下 鎗分解之位置 步度之選擇 通常用跑步 (步操八九) 雖依敵火之狀態 須利用地形、 敵火之效力顯著時 地物 地形及運動之目的而異 則宜用快跑 其對於敵眼、 敵火、尤須能遮 由一地點向他一 然在敵彈

四 6 磁爲要 進止爲要 列側面縱除 搬送距離 應顧慮敵火之狀態 及散開隊形 土地之景況 及鎗手之疲勞

医阴信变线球 列側面縱隊

1

三五

雖與步兵之疏開除形

爲同一

一趣旨

然散開

2 爲與一 兩種除形之利害、 般步兵類似之隊形

用途如左

尚有勿使敵過早察知其爲機關鎗之利益

均

甲

利害

指 損 行 區 分 隊 形 害 進 揮 容易 對於步銷與機關銷火之損害大 對於各種地形行進容易 刻

侧

面

縱

隊

散

閞

比上困難

對於步館及機關館火之損害小

依地形所受限制之度爲大

Z 用途

1 若僅考慮兩隊形之利害

2

以利用一列側面縱隊爲有利 若取與附近步兵類似之隊形

而於不蒙敵步鎗幷機關鎗火時

而不易察知其爲機關鎗時

則常

則宜

以散開不得通過之地形

3 内等 狹小之地形

則專用一列側面縱隊

例如通過道路、

田隴、交通壕、森林

五. 分解搬送及二人搬送

1 要旨 究應分解搬送 兩種搬送法之利害及用途如左 使其適合於狀況及地形爲要

抑用二人搬送

是必須妥爲判斷兩者之利害

押 利害

分解搬送

2

1 利 鎗手之疲勞少

適於長途之行進

機關銷車數線 3 不易發見其爲機關鎗

受地形之限制少

害

1 不能濟急 (射擊開始遲延)

2 鎗身加熱時 遇鎗手發牛障礙時 分解爲不可能

將槍件投擲於地上時

則易起損傷

8

傷 在敵彈雨下之間 亦不知覺察 非精練的軍隊 **些有鎗脚已來**

則不発有失去友軍相互間之連繫

戰友之有死

而持鎗身之第二槍手

不知去向之虞

人搬送之利害 概與右相反

分解搬医

乙

用途

2 1 利時用之 在距敵尙遠

甲 必須將鎗分解前進之時機 散兵壕、交通壕內之前進

而長須以此隊形前進 爲戰場上屢屢遭遇者 或於地形地物之關係上有 試舉例如左

乙 遇地險或水田中小徑之前進

丙 通過急斜面 須以臂力 迅速且長久前進時 與山地之岩徑 或小橋時

爲避敵眼、 敵火 而行各個躍進時

戊

在無遮蔽路

而向豫定之鎗坐各個躍進時

二人搬送

1 2 與敵近接 短距離之行進 有不時須行射擊之顧慮時

鎗身加熱 分解困難時

3

澀滯接敵行動 攻擊前進間 阻止射擊地帶之通過法 應常覺悟受敵鎗彈砲彈之阻止射擊 以逸去戰機

六

機關館連教練

通過之工夫

二九

須妥爲顧慮地形及敵火之狀態

講究迅速

但不可因此受損傷而

阻止射擊者 乃以機關鎗彈或砲彈 構成通過困難危險地帶之謂也

通過砲彈阻止地帶之要領

1 遇砲彈阻止地帶 究以急速之步度通過

抑即行停止

則須依狀況

尤須依地形而定

然多半均以急速通過為有利

2 通過機關館阻止射擊地帶之要領

停止等 **遇機關鎗阻止射擊之地帶** 悉依狀况而定 但據歷戰者言 究應取急速之步度 則謂若因機關館火制地帶

或向侧方避開

抑或利用地形地物而行

殆不能目覩其幅員

進云 此可資整致馬

而將急進通過該地帶者

乃理想耳

通常須速於該處臥倒

利用射擊之間斷

以行急

偵察陣地及進入陣地

偵察陣地一般之注意 其一 偵察陣地 值察陣地及進入陣地一般之要領 雖專爲連長及排長之任務

然在

小範

圍之細部 應使班長實施之: 其於變換陣地後之陣地進入 或獨立服務時之

偵察陣地 多自行實施 故班長須依排長偵察陣地之要領 以慣熱陣地之偵

察 有差異 (機操六○) 陣地偵察之粗密 **但須顧慮全般之狀況** 不失時機而决定之 陣地偵察之粗密 雖依偵察所得使用時間之長短而

良之陣地 以致逸去戰機爲要 (機操六〇)

對戰機之顧慮

實際上欲發見完全之陣地

亦頗不易

故不可強求最

間有餘裕時之偵察陣地 及進入陣地之一例

排長之招致而至其處 大概到着陣地後方時 此際應注意之件如左 卽依排長之命令 使班停止於遮蔽之位置 (機操七九)

應

1 之注意 **鎗手須顧慮參加戰鬥** 鎗各部之檢查

自行實施各部之檢查

然在班長

亦須有此種

2 **使**開 鐵速軟練 班長與鎗之連絡

1111

尤以在步兵部隊散在之中 班長若進出於前方時 常須注意鎗與班長間之連繫 班長縱稍移動其位置 部下亦多不能視見 勿使中斷爲要

之也

3 使第三槍手隨行

務須使弟三槍手同行 同時聽取排長之命令

班長位置之選定

須選定遮蔽敵眼敵人

且對前地視界

4 由排長處受領命令後 廣闊之地點 此時應注意不密集於排長之側 當受排長之命令時

1 任務之復誦

即須實施之件

2 須十分理解自己之任務 射擊目標(區域)之協定

須使其與隣接班之間 不生空隙 以行目標(區域)之協定

但於各班

各特別指示有目標時 不在此限

擊射生所良不之定協班兩因 例一之隙空的域區 \$ IL

明

靗 班之擔任區域間 若僅漫然協定『由土堆右左』爲區城時 放須豫爲明瞭協定其究爲 則發生有如上圖之空隙 A 或B 土堆也

兩

3 目標 須十分視察敵情 射擊目標(區域)之决定 (區域) 基於自己之任務

及與隣接班之協定

以决定射擊

鎗之位置 及其他と選定

某於自己之任務 决定鎗之位置 進入路 决定射擊目標(區域)以後 彈藥補充路等

機關班針數林

E 15

(細部可参照『其二陣地之選定』)

卽於排長所示之範圍內

四

1 給狀況及任務於部下

任務等

此等指示

往往不免過於怠惰

又縱行指示時

亦為形式的

而易涉粗漏

然果想及班

長之戰死等

乃戰場之常態

縱至最後一兵

尚須發揚機關**輸**最大威力之任務

則各鎗

將班招致於陣地直後方

或於引率之間

告知一般之狀況

井自己さ

 $\mathbf{2}$ 遮蔽物料之蒐集

手均宜豫以班長之觀念

徹底明確此等之指示為要

與排長間之連絡

顧慮其附近之地形地物的狀態

須命鎗手

蒐集遮蔽必要之物料

3 指示 即向第二指示位置 與友軍之連絡 而須有自己盡資任之注意

使任排長間之連絡

但為第二者

不可待班長之

4

三四四

須卽行與在附近之重火器 **拜步吳部隊之指揮官取連絡** 爲左記事項

而不可怠

之通報

本連絡

通常由排長行之

然班長於必要時

亦可適時行之

甲 所應告知之事項

射擊任務 #

尤以所應射擊之區域或目標

所應聽取之事項

乙

敵 任精務

友軍之狀態 地形

等

協定事項與敵線之距離

丙

三五

(地形之利用 及前進之時機等)

三大

與由步兵所要求之射擊等)

以後之行動

射擊 對於鎗之位置 (目標之分配

進入路

彈藥補充路等

行所要之工事

(参照陣地

5

靗

明

擊射幷動行之後爾兵步於關 例一之定協

機關第

控制右翼部隊之前進

顧慮機關鎗之射線

使步兵暫時

要求射擊妨碍我步兵前進之 A 敵

須向第三指示左記之事項

6 甲 射擊時

ک 射擊目標(區域) 彼我之狀况

戍 **丁** 表 射 尺

7 命鎗手爲左記之事項

甲 鎗各部之檢查

於必要時,6進入及射擊行必要之準備於必要時,館之姿勢

乙

依排長之口令而行進入陣地

9

8

向排長為準備完畢之報告

時間全無餘裕時之偵察陣地 時間無餘裕云者 乃於偵察陣地及進入陣地之諸準備 及進入陣地之一例 無餘裕之時間

而即須射擊開始時之謂

主眼 以能迅速開始射擊爲主眼

也

機關館運教練

選定陣地之着眼點 班長須選定不逸失戰機 而能容易進入 且無須

三八八

設備之位置

Ξ 偵察之方法 班長須以一瞬之視察 决定鎗之位置

Ħ 四 開始射擊所必要最小限之準備 射擊開始後之補足 進入陣地之諸準備 應補足之事項 班長將班速招致於陣地之後方 其他得俟射擊開始後 須就時間有餘裕之事項中 乘機逐次補足之 必先整備能即行

其二選定陣地

其緩急要否

由特別必要之事件

逐次行之

顧慮

A 般之陣地

選定陣地之要旨

陣地須選定適合狀況

與應乎目標之景況

得發揚

但實際上欲發見完全之陣地 機關鎗之最大威力 同時對於敵眼、敵火 則頗不易 而不可強求最良之陣地 目得以遮蔽者 (機操三〇) 反逸

失戰機是要 (機操七〇)

陣地選定上細部之着眼點

Į 狀死云者 須選定適合狀況 通常係指任務、敵情、地形而言 能應乎目標景況之陣地 然而戰刃之緩急 目標之景況等

亦包含於

(區

迅

其中 茲特將與陣地選定上 有直接關係之事項 **列舉而詳說之** 尤以能射擊所命之目標

因此須有所望之射界

域) 爲要 甲

須適合任務

乙 速開始射擊爲要 須不逸失戰機 因此須應乎戰況之緩急 以能容易進入陣地

進入時 失戰機 時機 如對於占領陣地之敵 而可以綿密偵察地形 應乎必要 應竭力注意其動作 則殆已失去全部之價值 乃不得不以一瞬之視察而决定之 .施行攻擊 選定最良之陣地 勿暴露於敵火為要 是宜銘諸心版者也 而時間有餘裕時 然在遭遇戰 即縱使能選定最良之陣地 則於陣地之偵察 但無論狀況如何緊急 或追擊、 退却等 得有充分之時間 戰况緊急之 而當陣地 如果逸

丙

須適應目標之景況

例如左圖

例一之地陣況景標目乎應

能好擊 說 陣地爲宜 阜之阻碍 定▲丘阜為陣地時 攻擊前進中 在遭遇戰等 則轉瞬間因B丘 明

始即於B 丘阜選定 斯時以自 而已不

例一之地陣况景標目乎應

敵人

以選

B丘阜之命合時

則究應以何種着限

設問 基於右圖之狀況

班長已奉有排長占領





灣定輸之位置耶

尤以地形等

變換陣地須容易

依任務、

敵情

而對此豫定之陣

地 得能容易變換為要 (機操三〇)

須能發揚機鎗最大之威力

2 須能發揚機鎗最大之間

乙 須能超過友軍而行射擊 7

丙

若無制高地點時

則須能易於行間隙之射擊

因此以進至所協力

因此以制高地點為宜

(步操四〇二、四四五)

Ţ **友軍之側方** 超過與間隙射擊 而能行斜射之陣地爲宜 皆不可能時 應進出於最前線 (機操七一)

戊 務須為接近敵人之地點

遮蔽 敵眼 敵火 (機操三〇)但須慮及愈近接於敵 則受各種火器集中射擊之虞亦愈多

3

減少損害也

遮蔽敵眼敵火之目的

在祕匿我企圖

而於不意間

開始射擊

並以

甲 機關館連教練 宜避開著明之地區 與地物之附近 (機操七〇)

--

須爲射彈觀測困難之地形 與地質

丙 須利用遮蔽物及蔭影等 並宜顧慮其背景 (機操七〇)

遮蔽

不僅爲陣地

卽於進入路

及彈藥補充路

對於敵眼敵火

均須

4 選定鎗位置之着眼點

甲

鎗手拌器材

對於敵眼敵火之掩護須良好

(機操三〇)

ح

鎗之三脚

尤以後脚之位置

須堅固而安定良好 (機操三〇)

各鎗手之位置 須便於其操作

丙

變換目標須容易 (機操三〇)

戊 脚之位置 鎗口前之土質 須與目標位置平行 當射擊時 須不發塵煙

(機操三一)

B豫備陣地

機關館於本陣地之外 更須以左之目的

選定豫備陣地

而自同一之陣地 又多不易完全達成所受任務

故須此於

附近 準備豫備陣地 以全其任務

戰場上乃不能到處求得理想之陣地

爲避免敵火之損害 (機操八二)

集中火力 同一陣地之弊 通常在防禦時 瞬時受其損害 因現時戰場上機關鎗之價值 **遂使爾後之使用**

機宜

迅速移動為要

地陣備豫務任受所成達全完為 例一之

靗

明

於設備豫備陣地之觀念

已益重大

則甚旺盛

而在攻擊時

則輕易看過

有漫然停止於

即須受各種火器之

陷於不可能

若一經被敵發見

放須豫行準備其他之陣地

以不失

對此

則必須向豫備陣地變換而射擊

而於其西側

現出有敵之重火器時

若於所命之射擊區域中

有A 小森林

Ž

移川師

機關館連教練

四三

然

選地豫備陣地之着眼點 選定豫備陣地之着眼點 奥選定本陣地同 四四

特須注意左記諸件

與本陣地隔離之度

爲不致因本陣地所受之砲彈 (特爲減少損害而選定時) 而同時受損害計 須隔離三十米達(公尺)

以上

常須顧慮與隣接班之關係位置 須選定當變換陣地時 能遮蔽敵眼、 而勿與之接近 敵火 且務須為捷路是要 其標準通常爲五十米

達(公尺) (機操七五)

選定豫備陣地之要領

時間無餘裕時 時間有餘裕時 班長自依本陣地之判斷 班長自任偵察陣地 决定其進入路 定其概略之位置 且爲所要之準備 使第四或

其他之鎗手 選定其位置 此際班長所應示之事項如左

射擊目標(區域)、

鎗之槪略位置 路 等

進

其三陣地之設備

要旨 而忽略射擊 火之掩護 加以若干之工事而已 天然之地形地物 岩爲狀況所許 乃在所嚴禁 且爲具備陣地之要件 其初即具備鎗位置之要件者甚稀 又遇戰況變化之際 應竭力施行設備 即爲發揚射擊之威力 且須增進其程度 必要時則須斷然放棄 是則不僅常須 但為設備 與對敵 不可

躊躇 (機操七八)

視攻擊時實施工事 養成芍爲狀況所許 字鋤之班長 隊所有之各種器具 往往不使鎗手携帶圓鍬者亦極多 爲一種煩瑣之事者 則進行實施工事之習慣 不僅爲防禦之目的 乃平素演習指導之罪也 即攻擊時用之 必須存有工事乃為有移動性的一種楯之觀念 亦大有利 而在實戰時 然而在攻擊時 雖如遭遇戰 不忌十

機關館連教練

經過迅速之戰鬥 亦多有固着於一陣地而不能動者 又縱於豫想須即行移動其位置時

擊操作容易 學之操作 或爲工事 遮蔽敞眼

而調用射擊中之鎗手

且須注意

不可因敵前工事實施法之不適當

反

減少敵火損害

亦常有絕對設備工事之必要

但决不可因此而防碍射

而爲射

陣地設備之種類

被敵發見其位置為要

射擊之設備

2 1 射擊操作容易 射界之清掃 鎗之位置 欲使鎗之安定得以良好 射界之清掃 則應將地形地物加以改造 與鎗之操作上所必要之工事 而其左右皆無傾斜

且爲所要之設備

俾鎗手之

均爲發揚

鎗之威力上

最必要之準備

若因不注意射界之清掃

致不能射擊

而放棄良好之陣地

或對於僅用連續數連之射擊

所易犯之過失也 須注意不可因射界之清掃 可自然清掃之高草 與稚樹之類 而反將陣地暴露為要 更特行實施清掃 以致延遲射擊等 **皆為未熟練之班長**

一推護、遮蔽之設備

1 掩護設備 須詳細觀察地形、地物 注意竭力減少作業之程度

2 遮蔽設備

使用偽裝網

與利用所在之地物等

應採取適於機宜之

3 陣地進入路 及變換路之設備方法

須實施進入路 尤宜注意將天然之地形地物 及變換路之遮蔽與掘開等 作最有利之用 所要之設備 以節約作業力爲要 但此等設備

注意於此等設備之結果 故宜注意焉

設備完全

進入後

雖全然對敵可以遮蔽

然往往有於進入之際

而被敵發見者

是乃不

對於陣地之設備

固能注意

而於陣地進入路之設備

則動輒易於等閒視之

例如陣地之

四 豫備陣地之設備

爲之 豫備陣地 且尤須注意進入路之設備 須與本陣之設備 同時施行 不得已時 則於本陣地設備後

機開始運教練

四七

四八

五 彈藥補充路之設備

時間及作業手有裕餘時 務須實施之

程度、 使用時間之長短 陣地設備之要領 及方法也 **戦况之緩急** 陣地設備之要領 敵火之狀態、 一依狀況而有差異 地形等 而異其設備之種類

即依設備所得

按 如左之順序實施可也

時間有餘裕時

依時間之多少

其設備法雖有差異

然鎗手祗須將器具適當使用

概

2 1 遮蔽設備 射擊設備 及射界之清掃

3 豫備陣地之設備 之必要也 仍可使豫備鎗手或彈藥手實施之 放無自最初施行

關於進入陣地前之設備 置 4 時間全無餘裕時 昇降軸、 其他之設備 後脚之位置等) 雖多能注意 時間全無餘裕時 毅然進入陣地 而於射擊開始後 則先為射擊上所必要最小限之設備 於射擊開始後 則僅知熱中於射擊 逐次由緊要之設備而補 關於必要之設備 (前脚之位 足之

乃易於等閒視之 故必須注意利用射擊之繁簡 與翰之閒暇 逐 補足之 試再就細部例示

之如左

1 有利 現在陣地之設備 放班長須即使豫備鎗手等 因此於射擊開始後行之 多半易於被敵發見 由附近採集遮蔽物 以不妨碍射擊 但求使其不易目視 而將其立於鎗之前方 亦屬

爾後依器具施行掩體之掘開等 逐次補足之

2 於他處求得陣地之方法 姑且在選定之位置附近 据槍於適當地點 先行開始射擊

班長再使豫備館手或彈樂手

至選定之位置

爲所要之設備

以待其完成

(當然為依狀況

然後

所必要之最小限度)窺射擊之餘暇 不失機宜 向該處移動 繼續射擊 荷為狀況所許 則

為比較上有利之方法也

設備實施上之注意事項

不可徒拘於陣地之設備 (機操七七) 而貽誤開始射擊之時機 因此應為左之注意

之在陣地至近之位置 豫為進入之準備

機關鎗連教練

甲

須使能應乎狀況之變化

卽行開始射擊

以整其射擊準備

鎗宜使

五〇

乙 監視敵情 不可少怠 故班長除自行監視之外 須特命館手行之

不可因設備陣地 而被敵發見 因此須爲左之注意

甲 在設備以前 姑先實施遮蔽 依此以祕匿其設備之動作

乙 **箇類似之遮蔽物** 爲行遮蔽設備 以講求欺騙敵人之手段 而反易爲敵人之目標者有之 亦一法也 斯時須於附近設置數 縱爲一箇之遮

射

蔽物

而比之不設置者

則仍有祕匿進入時機之利

擊

其 要 自

時 射擊教育一般之順序 射擊動作之正確與迅速 均須能迅速正確行之 射擊宜先於平坦地 (機操三六) 射擊爲鎗手之戰鬥動作中之最緊要者 就各種姿勢 養成堅確之基 任在何

礎 然後再利用各種地形、 地物 在諸種狀況之下 綿密周到教育之爲要

機操三六)

機關銷戰鬥動作之大部分 乃爲射戰 而射擊敵育之完成 即戰鬥動作之完成也 故本教育↔

須奧地形地物利用相連繫之外 更宜附以狀况

應綿密周到行之

除射擊豫行演習

且應由緩

機關槍射擊上必須之要件 徐之狀况 漸次於急狀況之下施行 機關館射擊上必須之要件如左 以增進訓練之程度 而完成本教育爲要

裝置表尺宜正確

須迅速發見所示之目標

難以視見之目標

須觀測彈着點 於不意間現出及移動之目標 迅速將其集束彈導於目標

須迅速正確

施行瞄準

四

變換目標須迅速

Ħ.

七 須熟習用各種姿勢

實行裝填之動作

須熟習障礙之豫防、與排除 機與館連教練

射撃效力 列舉及於射擊效力上之素因如左 (機操九六)

射擊指揮之適否

與操鎗之熟否

任何一方不完備時

射擊指揮之適否

均屬不宜 射擊教育之目的 操鎗之熟否 即在磨練此兩者而使之熟練也 在射擊效力發揚上 乃恰如車之兩輪

部隊之狀態

任其爲如何精銳之兵器

而鎗手操作之伎倆未熟達時

則不能發揚其威力

能上致生大差異焉 在戰場上沈着而剛胆者 無論銷手之伎倆如何優秀 能奏偉功 而因立於戰鬥慘烈之極處 此外則視其為新銳之部隊 動輒有害沈着 抑爲疲勞困憊之部啄 難得發揮具技能

射擊技

是以

Æ. 距離之遠近

之影響

射法視其是否適應射擊之目的

(究為撲滅抑為制壓)及目標之狀態地形等

而於效力上有至大

四

射法之適否

五二

六 觀測射擊之難易

觀測射彈之難易 設問 通常得能觀測彈着點距離之標準 依土質、 温度、 地物之種類等 爲若干米達 (公尺) 而有差異

七 發射彈數

八 目標所在地之地形

及距離同一時

則左列事項

亦有關係

(参照射

擊學教程)

高度

幅

疏密

甲

目標之

一縱長

明暗

氣象

ح

天候

其

射擊指揮

五三

通則

機關鎗射擊之要訣 機關鎗射擊之要訣 在選定有利之目標

不意開始

射擊 於短時間 收所望之效果 且適時對於其他有利之目標 施行射擊也

(機操八四)

關於射擊之緩急 止射擊至有利之目標現出爲止 匿如何巧妙 如斯情形 有一度進入陣地 於短時間 場各處之各種目標中 M 其他作假想時 收得所望之效果 在實戰時 不僅於緊急時機 終亦不免被敵發見 **迄於戰爭終了** 亦必常設想携帶彈數 須由戰術與技術之見地上 機關鎗因其所有之鎗數 且應適時對其他有利之目標 **均**令在待機之姿勢 殆不中止射擊 遭遇撲滅之悲運 對重要的目標 注意目標之選定 及彈藥數之關係 漫然對於視界內一切目標 選定其最有利 故縱介於平時數練 使其慣熟實際之射擊指揮為要 射彈有缺乏之虞 施行射擊也 俾其射擊得有緩急 不可妄行射擊 而且可以奇襲的開始 單以數連之空包射擊 然而從來演習 且不問其陣地之秘 逐次射擊之弊 對於散在戰 或須一時中 人射難 往往

完成射擊指揮之基礎

周到之射擊準備

其中測定距離之正確迅速

與

適切之射擊觀測 在機關鎗教練中 尤為完成射擊指揮之基礎也(機操九六)

班長之射擊指揮

射擊指揮一般之要領 射擊通常以排長號令行之 然在僅指示射擊區域

班長因戰况之變化 及表尺 使行射擊時 連絡之隔絕等 班長須適宜選定目標及射法以行射擊 往往須以獨斷 指揮班之射擊 (機操三八) (機操

四()

班獨立而服任務時 班長之動作 準於排長 (機操二五)

在排長指揮之下時

班長雖在排長之射擊指揮下

亦須常輔佐排長

有直接資本班射擊之責

任 (機操三八)

1 由排長下口令時

此時班長之射擊指揮最爲簡單 有左之二種

五五

五六

甲 由排長指示各個之射擊目標時

完畢 班長須復誦排長之號令 則舉隻手報告 聞「放」之口令 必要時將瞄準點指示於第三 即開始射擊

待射擊準備

2 由排長指示射擊區域之時

必要時 向第三指示鎗應向之部分 與射

則舉隻手報告

聞放

擊之順序 班長須復誦排長之口令 及發射連數 待射擊準備完畢

之口令 即開始射擊

2 排長僅指示射擊區域與表尺時

尺 種種目標 其目標及射法之選定 敌此際發生不能如(1)項所示 散在各處 且有縱深 則一任之班長 依遮蔽僞裝等之手段 由排長受詳細指示之時機 而目標多不明瞭者 而僅示以射擊區域與表 乃為戰場之

又由排長所示之表尺 則指示 不至基點 或明瞭地物等基準之表尺 **若目標在一線上時 則尚可用** 而由班長適宜以行加減為要 不然 即各種目標散在縱深方面時

班長須復誦射擊區域及表尺 對於自己之射擊區域中有利之目標 宜應

用適當之射法以行射擊

3 由排長與以射擊任務時 (機操九二)

務 對於戰場各種相錯綜之目標 其餘之班 其餘可全然委諸班長之獨斷 則視班長之伎倆 適宜給與某任務 若更不易如前二項 例如各班於陣地變換後 **个其指揮等之時是也** 由排長詳細指示時 或主要之班

由排長親自指揮

僅示以某射擊任

獨立服任務時 班長須按其任務 自行選定目標

射擊任務

例如須指示與某連協力

與射擊其地區

及撲滅某目標等

(區域)表尺 及射法

以行射擊

此時應準於排長之動作而行指揮 基於所與之任務 自行判斷敵情、 地

形 尤須與協力之部隊 保持密接之連繫 自行射擊諸般之指揮 (参照

排發練)

定行動 向之運用爲要 斯時班長之職責雖殆與前項(3)相等 而今則反是 乃全然應由班長自行判斷 惟以(3)係在排長之指揮下 故尤須注意於戰鬥全局之狀況 常須基於其指揮

不誤射

以

機開始逐数樂

射擊目標之選定

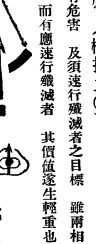
要旨

射擊目標 或須速行殲滅者 須依其任務 同時並須具有射擊之難易 按戰術上之價值 而選定於我步兵最有危害 與能否發揚射擊效力等

技術上之顧慮 害之目標中 與我步兵最有危害 (機操九〇)

雖兩相一致之時爲多

然在同一與我最有危





說

明

敬

AB皆爲與我最有危害

且須速行殲滅之

設

問

AB二者之中 究應先機滅何者耶

列舉於左

1 火戰骨幹之自動火器 試將戰術上有價值之目標 自動火器 在近中距離 卽爲重 直接與我步兵最有危害者 輕機關銷等 須速行殲滅之 乃爲敵人步兵 然在敵之人

2

步兵砲

步兵砲直接所與友軍步兵之危害

雖云極少

3 器中 如散兵 濃密之散兵 以其為專門妨礙機關鎗達成任務之兵器 其間隔亦大 在將來之戰場 縱行射擊 一切均按疏開戰鬥之要領行之 亦難收大效果 **敬須速行殲滅之** 但若遇敵散兵線中 故雖

4 時機 作陣地前側防之用等砲兵 砲兵 發生濃密之部分時 力圖撲滅之 對於直接協同之砲兵 則以不失時機 現出於我機關鎗之有效射界內時 尤以進至近第一線作步兵砲之用 對此集中射彈爲有利

須不失

或

5 機關鎗連教練 本部或指揮官 如發見敵之本部或指揮官 應不 失時機 五九 加以急襲

きの

的射擊 上發生大動搖 以圖將其撲滅 且可錯亂軍隊之指揮 何則 蓋以失却指揮官之軍隊 於戰鬥之勝敗 實有至大之影 不僅於志氣

技術上之價值

響也

Ξ 所謂技術上之價值者 乃指示發揚射擊效力上有利之目標也

列舉之如

左

2 1 集團目標 集團目標 以利用機關鎗射擊之特性所凝集之射彈為有利 彈着點之能否觀測

目標附近之地形 觀測彈着容易之時

點者爲有利

上有極大之關係

縱在距離遠時

其可以觀測彈着點之目標

亦比之近距離不易觀測彈着

乃於射擊修正

34 得以行斜射側射 射距離近之目標 并縱射之目標 戰術上之價值同一時 (参照射擊學教程) 須選定近之目標

5

射擊修正既終之舊目標

與同線上之目標

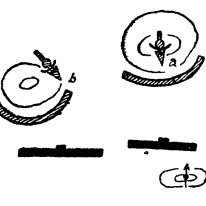
是可以卽行收得效果故也

1 當選定目標時 須以戰術上之着眼爲主

技術上之顧慮則副之

但

有時反以選定技術上有利之目標爲宜者



說

明

須速行撲減 將a、b之價值比較時

然以陣地之設備適當

技術上難得速

雖b為對我斜射之敵

Mi

收效力 反是

價值比b為劣 期得效力也

但以其暴露於稜線上

技術上即可

如a雖爲對我行正面射

戦術上之

斯時以先射擊。為有利

若欲竭力減少不受我砲兵或重火器之射彈而行活動之敵 行密接之連繫

及步兵砲之射擊

2

須與友軍步兵

取密接之連繫

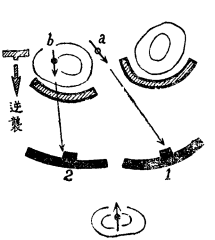
因此除須豫與此等火器爲目標之協定外 並常應觀察落達於敵綫砲彈之景 則須典砲兵

及步兵砲之射擊

大二

況 以顧慮究應射擊何者為要

3 須與友軍 同時並宜看眼於營戰鬥之大局 **尤應與第一線取密接之連絡** 以不誤行選定目標爲要 力求關於目標有所聞知



靗 明

第 一連長雖要求對a敵射擊 而此時恰值第二連

有危害之敵 左翼方面 隊 爲須速行殲滅之敵也 又發見敵之逆襲 然於營全局之戰鬥上 放此際難應第一連之 卽 雖爲第一連最 **b 及逆襲部**

а

要求

擊最有危害之敵 對於協力之部隊最有危害之敵 或爲協力部除 不僅為與該部隊對戰中之敵人而已 所須速行殲滅之敵人

有時尚應注意

有由

他方面施行斜射、

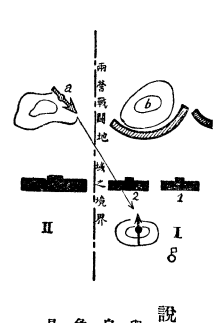
侧射之部隊存在也

4

在受有與某部隊(連)協力之任務時

對於所應協力之部隊

則須射



危害者

反爲如a而在隣接營攻擊正面內

是當注意之也

自由高地以右之敵

但實與第一、第二連有

與協力之第一、第二連

其攻擊目標

固為

明

射撃目標(區域)之配當

一對向目標

一 交叉射擊班通常以對於排之目標(區域)中

與自己所對向之部分

施行射擊

交义射擊 為兩班射線交叉而行射擊之謂 依目標之景況、地形、友軍或敵火之狀態等 此際由排長下『交义』之口令 有時用之則亦

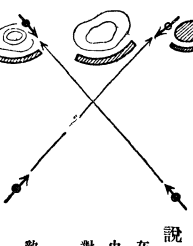
大三

有利 - (機操八九)

1

依目標之景況

以行交叉射擊爲有利之一例



對此等目標

我亦應如上圖

以斜射側射而射擊之

側射等之目標

故

由自己火力所掩護而施行斜射 在現時之戰鬥 明

現出者多為顧慮火力之損害

正面

敵人時 乃愈須行此種射擊

因此以用交叉射擊為有利

尤於接近占領陣地之

2

依地形之狀態

以行交叉射擊爲有利之一例

大四

施間隙射擊時 不

時 多須行交义射擊不能行超過友軍射擊

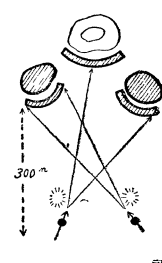
而實

3 依友軍之狀態 以行交叉射擊為有利之一例

而不

六五

4



說 明

面均為地物所掩護 受步鎗、 在本狀况下 輕機關鎗等一切火器之集中射擊 機關鎗雖不僅受敵之重火器

义射擊為有利

在此種狀況

因地形、

地物等關係上

則多以交

且我同時可收斜射之利也

而正

乃至

1 重複射擊 對重要之目標 於如左之一種時機利用之 欲速行收效力時

重複射擊者

爲兩班重複行之

此際應由排長下「班重複」之口令

重複射擊

大大

3 使各班異其表尺 例如對於縱深大之目標 欲於某地域內撒布射彈時 之极方部际比較目展驻 欲增大被彈地之縱長時 地域射擊 100 m 依处這射學之風力 撲山 行重複射擊爲有利 70 jm 或廣正面之目標 600° (機操九八) T IL 欲行縱射或側射時 İ

設

問

於上記之狀况

機關館第

班長

於撲滅a敵之後

則究應選定何種目標

欲即以獨斷變換目標時

さし

則以

600"

指示目標

要旨

指示目標時

應指示敵人正面內所應射擊之區域

(機操九一)

或各個之目

教程)

標 但其指示 須確實簡明 使兵士迅速了解為要

一目標之指示法

1

甲 之可也 指示基點至目標之間隔時 依基點之法 選定基點之注意 指示目標之基點 (機操九一) 以用補助規尺為便 通常由排長所指示 (機操九一) (機操九一) 而班長再利用

a) 以便於指示目標而易於了解 且務與目標在同線上爲宜

> 六八 設

問

在本狀況下

表尺如何 南班所應取之

(参照射擊學

P Ъ c 射擊區域之縱深大時 基點之數 ai 雖依射擊區域之廣狹 須於縱深方面選定基點 地 形、 地物之狀態等

2

相同

便於指示而定

然不應

2之何一位置

其密位數皆為 則任其在「

而以B 為基點時

設問 乙 **基點數過多時之審如何** 指示基點之要領

過多

爾後射向之操縱 b 8 時間有餘裕時 時間全無餘裕時

務須於進入陣地前

豫行向第三指示之

射擊開始後

須利用射擊之閒暇

俾便於

依著明地物之法 者在尚未改基點 務必豫先迅速指示之 或特別存有便於指示目標而易

2

機關鎗車教練

明

訊

1

位數 如以A 為基點時 以視其究在一之位置

與2之位置逐發生的之差

然

歪目標之密

於了解之地物時 即以此作基點施行指示為有利

舊目標作基準爲有利

3

依舊目標之法

當變換目標而新目標與舊目標之隔離小時

則

多以

例如指示『現在目標右方一分畫間之機關館』是也

4 直接指示目標之法 目標容易理解時 以直接指示 阜為迅速

5 利用附有符號之地形及地物之法 例如在地形之高低相錯雜之地區

各高地或丘阜等則須豫附以『甲、乙、丙』及其他之符號

以作指示

目標之補助爲有利

例如指示((乙)高地之右脚下所發現之機關館)是也

6 之目標爲有利 其他適當之指示法時 班長自行以鎗指其方向時 班長則以自行將鎗指其方向 若射手之於目標 不能十分了解 使鎗手了解所命

或無

射法之選定

要旨 直接暗準射擊時之射法 依目標之狀態 射擊之目的 距離之

遠近 射手之伎倆 彈着點觀測之難易 及鎗之精度等而定(機操八八)

目標之狀態」云者

為目標分散

或縱長增大

或集團

或不明瞭等之謂

射擊之目的一云者

為撲滅敵人或制壓之

或爲試射

或爲效力射等之謂

設問

對於距離八百米達明瞭之敵機關館

將以點射施行射擊

而非緊定射與緊定射二者究

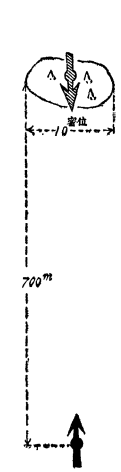
以何者為宜耶

射手之伎倆未熟練時

對於左之目標

則將以何種射法爲宜(射手伎倆未熟練之程度

雖有種種 而就普通考量之應當如何)



Ξ

在觀着彈着點困難之地形

點射與薙射二者

將如何利用

八為宜耶

機開館連教練

射法之種類與其應用 四 **輸膛之磨損過甚** 而班長當選定射法之時 (步操四六三) 則應爲如何之注意

可應用之 狹正面之目標 而能明瞭瞄準時

1

點射

點射乃適於對狹正面內凝集射彈之用

概於如左之時機

继

甲 敵所暴露之自動火器等

乙 對於可以防止敵人近接之地區

或對廣正面之目標

施行側射時

在防禦時 為陣地前地區之側防等

丙 對狹隘之通路 或縱長大之目標

行縱射時

則多用此種

設問 戊 射法 如射擊通過水田中之道路為其一例 對於遠距離狹小之目標 對於分散目標中狹小之濃厚部 此際若不能觀測彈着點、或不充分時 而一般在夜間之防禦或附屬於前哨等時 得觀測其彈着點而行射擊時 或重要部 則以用何種射法爲宜 施行射擊時

己 以試射之目的而行射擊時

當其以試射之目的施行射擊 有無用薙射之時機耶

2 設問 甲 此射擊 薙射 在行衝鋒準備 非以對於各個之目標 適於向橫廣之方向散布射彈 或衝入直前 期收效力爲目的 欲平等制壓某區域時 概於如左之時機

乙 能 抬頭充分瞄準 對於占領村端稜線 而制壓之也 及林緣等目視困難之敵 以行射擊時

乃在使敵頭上之射彈如雨注

俾其不

可應用之

丙 在夜間或濃霧、或被烟幕所遮斷 而向某地域 以行射擊時

3 Ţ 微薙射 故以用薙射 在受夜襲 對濃密之散兵 或陣地上發生濃霧 用微薙射之時機概如左 向所望之地域 以行射擊時 平等散布射彈 或敵依煙幕遮蔽而來攻擊時 期收效力爲有利 則不能瞄準各個之目標

甲 若以點射 對於遠距離狹小之目標 則其集束彈道、有逸於目標以外之虞時 其彈着點之觀測困難

時

七四

射擊開始之時機 射擊開始之時機 雖多依排長之口令 或命令行之

然在排長授與射擊任務時 叉獨立而行戰鬥時 則須自行選定其時機

須利用好機 但任在何時 又縱在待排長指揮 **均以按其目的** 以奇襲敵人爲要 而若遇戰況必要時 能豫期得十分效果時 (機操二五・三八・四〇) 則亦有不可不以獨斷而行射擊者 開始射擊爲本則

且必

射擊開始之時機過早時 乃不僅將我之企圖暴露於敵 且可受敵之集中火 而於時機未至 므

故任射擊之指揮者 先受無益之損害也 **岩其時機遲誤** 須基於其任務 則已被敵占得先制之利 顧慮敵情 友軍之狀態等 影響於我志氣者殊非淺鮮 以期利用好機 於不意間 開

關於射擊開始之時機 射擊開始宜慎重之時 班長所應領會之事項如左

始射擊為要

如對於占領陣地之敵而行攻擊是也 **且對於前地距離之測定等** 反將我之企圖暴露 至受過早之損害 皆已有一切之準備 斯時因防者之陣地已設備完全 而果妄行開始射擊 並竭力施行偽裝與遮蔽等 則不惟難效所望之效果

宜急於射擊開始之時

如在遭遇戰之爭奪要點等是也

則多半已失時機 放由班長獨斷射擊開始之時居多 斯時因戰況之發展甚急

若欲於充分完成射擊準備之後

開始

狀況 以獨斷指揮班之射擊 依班長獨斷之射擊指揮 且應極力與附近之他部隊 故班長在戰鬥間 班長因戰況之變化 保持連絡 不僅常須明瞭排之任務 以詳知戰鬥之經過(機操四〇) 及連絡之杜絕等 及一班之 往往須

因在排長指揮之下 長乃不能一一待排長之指示 在敵彈雨下之間 或被煙幕邁敬等 而為被動 領以獨斷實施適切之射擊 常須自覺與排長負有閘一之責任 其與班長間之連絡 完全達成排所受之任務 往往途被杜絕 凡排長所知悉者 叉當戰犯變化時 放班長不可 班長亦須 班

依同一 得其口合時 程度而盡知之 班長卽能執行適切之射擊指揮 任在何時 排長斃於敵彈之下 常須存此種程度之覺悟與準備爲要 或因烟幕及其他原因 不受其指揮

政

戰鬥間班長之責務 能 之是否適當 並應監視鎗之高度 與操作是否沈着 與利用地物表尺之裝定 班長在戰鬥間 彈藥是否浪費 常須注意敵情與彈着點 及是否確實注意於指揮官等 鎗之指向及修正彈着點等 及鎗之機

應乎所要則往往有自行變換表尺及瞄準點 以修正彈着點 若遇目標之認

識困難 射擊中止間 或鎗手不能充分理解時 行鎗之冷却 班長對鎗之注意 與修理、注油、及檢查鎗之各部 並有一時代其射擊者 (機操三八) 班長在射擊中止間 若爲狀況所許 必要時 則

行部分品之交換 而在連續射擊多數之彈藥後爲尤然 (機操三九) 蓋是為

須盡各種手段

此等注意 最屬切要 且為最易忘却之事項 放特須利用機會 從事鎗之修理及整理

使爾後之射擊 不起障碍 所緊要而不可缺者也

變換陣地

要旨 機操三四) 幷損害之多寡 機關鎗陣地之變換 影響頗大 在戰場內時常行之 故班長以下之動作 其動作之適否 須以如左各項爲主眼 於爾後之

务力求遮蔽

動作宜敏活 以避敵眼敵火 而減少損害

開始射擊

務須迅速在新陣地

須行變換陣地之時機

須行變換陣地之時機如左

(機操八一·八二)

在其陣地 不能十分達成任務時

欲期更爲有效之射擊 欲使敵難以認識其位置 以達成其任務時 以避敵火之損害時

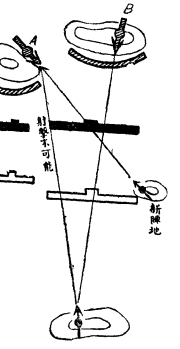
甲 茲將在其陣地 因友軍之前進及移動 不能十分達成任務之時機 而不能行超過及間隙之射擊時 例示之如左

丙 T 受有新任務時 現出有利之目標 隨戰況之推移 已不能充分與友軍協力時 由現在陣地 不能充分射擊時

Z

甲 茲將欲更為有效之射擊 因敵情地形等之關係 最初之陣地距離 以達成其任務之時機 已失於過遠時 例示之如左

機關館連教練



此為兼(乙)(丙)兩時機之一例

明

而爲對現出之A敵

十分達

靗

也

成其任務

放須向新陣地變換

Ξ Z 因此反須以積極的行動移動自己之位置 戰場上之重火器 最初之陣地 雖仍可收相當之效果 乃常須受敵之集中火 神出鬼沒 然欲期隨戰况之推移 **放應不失機宜** 使敞不易認識爲宜者 移動其位置 更為有效發揚其效力時 以圖減少損害

丽

(蓋由各班變換之時居多 故作爲始終須由班長自任指揮而記述之)

須在現陣地豫行準備

變換陣地之指揮

試將變換陣地時

班長之指揮法

列舉之概如左

因

此概須講求如左之方法

甲 陣地及徑路 務須就自己現在位置

所望見之地形

加以判斷

而豫行决定之

乙

對於不能望見之地點

或認爲必要之地域

務宜派遺鎗手

以行

丙 偵察 務須與前方步兵部隊連絡

以聽取關於地形及其他事項

(機操

三五

2

3

柳開館整教練

關於前進地點及方法等 關於彈藥補充 必要時 關於步兵之運動射擊等 概須爲如左之準備 須與班有密接關係之部除 宜爲所要之要求 爲所要之通報 (機操三五、

鎗側之彈藥箱 豫須充實

甲

丙 2 務須先使彈藥手 向新陣地方向先行

4 關於與排長間之連絡 須豫使鎗手偵察新陣地之彈藥補充路 須向鎗手爲所要之指示事項

於變換同時行之

5

若企圖獨斷變換陣地時

務須在前報告排長

卽至萬不得已

亦宜

變換陣地之實行

變換陣地之要領

雖一關於敵情、

地形、

友軍之狀態等

然概須注意於

左記 事項

1 在重要之時機 不可缺乏步兵之援助 或中絕射擊 (機機八一

因随地變換中 俾館於重要之協力時機 須中止射擊 已得位置於新陣地 故應選定對步兵之援助不緊急之時機行之 繼續射擊 而豫於事前 變換陣地爲要 因此須豫想戰况 2

須判斷地形、戰況等

之方法

靗

明

於驅逐林線之敵

此時在我之重火器 出以前 友軍步兵 少須以一鎗 好機會也 已進出於森林之後端

乃爲敵轉行並襲之

尚未進

放機關館排

Ŧ

先向第一線附

誤解不問戰况之如何 牲 變換之時 **屹然在現陣地繼續其射擊** 而恰遇現出所爭在一分一刻之戰况 應卽行移動其位置者 然而在從來之演習等 宜注意之 畢竟不可中斷射擊時 者與以落下砲彈之狀況時 應斷然作友軍之犧 近

變換陣地

而追隨第一線

以進出於森林之後端

適時與步兵協力為要

縱戶在使敵不易認識其位置

或為避敵火之損害

而行變換陣地

尤以因敵火不得已而行

則多有

以决定其究採用「預備前進」 或「預備變換」

<u>R</u>

機關艙班教練

設 問

今擬由A向B 變換陣地 是否因戰況之緩急而有差異耶

其變換法則

務宜利用地形、地物 不可遲延新陣地之開始射擊 **銷及彈藥箱同時撤去與各個撤去之利害** 則依狀况 尤須依地形而定 以期遮蔽敵眼、敵人 故遇情況必要時 及其用處如何

然尤須注意狀況之緩

則不可躊躇以暴

4

設問

急

露為意

而須斷然選捷路也

3

逕由射擊姿勢撤去之際

鎗與彈藥箱及鎗手

究應同時撤去

抑各

個撤去

スニ

能力也 選定迁路 前進之除形步度 致逸戰機 是所嚴禁 常須與全般之狀况 此所以雖爲一班長 尤須與敵火之狀態及地形 亦必須常有判斷全局戰况之戰術的

機關館乃必須利用好機始有價值

僅偏於對敵眼

敵火之遮蔽

不問戰况之緊急

而徒行

5

適合爲要

6 四人搬送 須有減輕鎗手疲勞之注意 或擔送 或適時使搬送者實施交代 而若遇地形及敵火之狀態許可時 或在長距離變換之際 則依

非容易 班是也 量 断力之兵士 從來班長易犯之過失 終難保持適當之推進力 况在戰況尤加慘烈 放班長急行之時機 若僅示以前進目標或徑路 為僅腐心注意於新陣地之偵察等 所以班長必須有勇往邁進 敵彈而下之間 須於近接新陣地 則欲其於戰場不熟之地方 動輒易固着於一地 其部下已確實到着時 悍然立於陣前之姿態 過於向前方急進

7

不問狀況如何

均須確實掌握其部下

而遇狀況許可時

則以於途中一進一止之間

恢復鎗手之疲勞爲宜

若不於此處加以何等力

而常注意

達到所命之地點

殊

始可先行

蓋無判

而不能掌握本

八四

務須努力迅速完成

將部下掌握於自己之周圍 以自己為中心 固結一團 為最緊要也

8 射擊準備爲要 到着新陣地後 班長卽率同第三 離本班先行

9 進入陣地及開始射擊之要領 當進入新陣地時 以狀況所許爲限 則依「時間無餘裕時之方法」 須先行與有直接關係之部除連

絡

以聽取敵情、

地形、友軍之狀態、

射距離等

且爲射擊上所要之

協定

(機操三五)

第二款 防禦

機關鎗重要之任務 行最有效之射擊 要 J口 (本欵所記述者) 為營之火力配置擔任重要任務 防禦時之機關鎗

為防禦與攻擊所特異之點

而其餘

則均須準

專依斜射、

側射

對於

(機操百六)

防禦時

營之前地

參照『戰鬥綱要』及『營教練』

防禦須利用地形 俾自己所有之火器

能爲最有利之用 而設備之 放使用機關鎗時 亦須専

用其能發揮特性之斜射、 側射 但在陣地之前方涼處 將敵阻止而行射擊等 則有用正面射者 班長

獨立班長所應爲之處置 須明瞭彼我全般之狀況 及營之火力配置 在防禦時 班獨立而服任務者不少 以期能適合本班任務之達成 此時

而

行處置 **置、陣地前之死角等)** 獨立班長之動作 為决戰抑為持久戰等)營之火力配置 (機操四一) 則準於排長 地形等 十分了解之外 尚應基於班之所受任務 故除須將敵情(其兵力進出於陣地前之時機等)營之任務 為適當之處置 邻

偵察陣地與選定及設備陣地

爲充分之協定 且完整其綿密周到之準備 (機操百九)

陣地偵察

在防禦時之偵察陣地

通常有餘裕之時間

故須與關係部除

班長基於其任務 **準於時間有餘裕** 而其偵察一般之要領 攻擊時之姕領施行 偵察適合狀況之陣地 固因占領陣地所得使用時間之長短而有差異 (步操四二) 射擊區域內之地形 彈藥補充路等

防禦之主目的在發揚火力 尤在依我所準備之火力配置以迎敵 八六

地形配置等 綿密觀察之

我射擊以行近接

放須使其於陣地前方之火網內

作成無寸地之虛隙

俾輕、重火器相互間

常爲必要

尤以在防禦時

雖敵之一兵

亦不能使其発

偵察

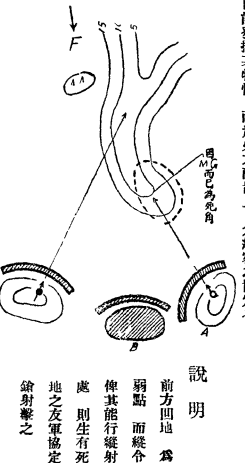
以期發揚機關館最大之威力

然而其偵察比之攻擊時

乃更須將其所欲射擊前地之起伏

友軍相互間之協定 乃不問攻擊防禦

各自能發揮其特性 而於火力配置上 爲綿密之協定也



明

前方凹地

為敵人容易近接之

而縱合配置機關鎗火

則生有死角 惟其屈曲部近 放宜與A高

使其以輕機關

地之友軍協定

須行綿密之

選定陣地 防禦時之陣地 務以能由同一陣地 對於擔任全地域之敵

以指向射擊而選定之爲有利 岩由同 陣地 不能射擊時 須豫行準備數 個 得

陣地以不妨其射擊爲限 務使與火線隔離 且須注意巧於利用地形 妥為配

之陣地

又爲避敵之集中火

雖爲同一

目的

亦以另行準備陣

地

為要

置 俾不致與火線同時受其損害 (機操百一四)

陣地以時間及材料所許爲限

須施以堅固之工事

陣地之設備

潛伏之重要陣地 應特別堅固設備之陣地 宜儘狀況之所許 在一地長久繼續射擊 特構築堅固的掩體 或須於敵彈下 (機操百一四) 長久

機關鎗乃以一度開始射擊 即為敵所發見 而立受其集中火爲常態也

之所許 角之陣地 雖須選定多數之豫備陣地 不能不長久在一地繼續射擊者 密構築堅固之掩體 及重要之側防機關翰等是也 以期不失機宜 例如由敵方得以遠望高地上之陣地 而尤以應於敵砲彈下 而行移動 然因地形及其他之關係 長久潛伏之重要陣地 與配備於防禦陣地突 則須儘狀况 有不得已

機關館連教練

へし

陣地 務宜巧施偽裝 俾避敵之視察 (機操百一四)

偽裝乃不問攻防 皆屬必要 尤以在防禦時 為避優勢敵火之集中 須以綿密周到之注意

IJ.

施偽裝 關於射擊區域內之地形 蓋多半時間尙有餘裕 可易於蒐集所在之物件 務依要圖或寫景圖等之方法 或凝神於設備工事也

俾便於射擊指揮爲有利 (操四二、百一三) 『参照第一

射擊圖上所應記載之要件如左 甲 緊要之地形 (步操百一三)

附圖

調製射擊圖

丙 基 射擊之區域 至必要諸點之距離 點

匹 備 戊 對於烟幕射擊之設備 俾射擊不生障礙爲要 死 角

等、背爲關於射擊之要件也

班長必須顧慮受敵烟幕之射擊 其設備之方法 概依夜間射擊之要領 豫爲所要之準

操四四)

為晝間

且不問如何時朗之天候

亦常須依夜間射擊之要領

準備對此種之射擊

是以雖

已大為利用

烟幕射擊 自歐洲大戰以來 因欲對於敵人遮蔽部隊之行動及企圖

Ħ. 使鎗身冷却起見 陣地附近 須爲集積彈藥 應準備水 及其他之材料 **丼擦拭鎗械** 而行必要之掩體設備 (機操四二、百一二) 义為

中 防禦乃與攻擊異 宜利用此處 備彈藥集積所為有利 並須時時以水及其他方法 趁射擊之間斷 概因陣地為固定 並須設備槍發生障礙 竭力實施鎗之擦拭 行鎗身之冷却 可省去於敵彈下搬運彈樂之勞 一時爲避敵彈之掩壕 而必須預行準備其所要之材料為要 以豫防其發生障礙 (最好設掩蔽部) 故以於陣地附近 但於此機會或射擊 且 設

地 掩蔽部或陣地 或受損害爲要 附近 (機操百一五) 然其就陣地時 須不失時機 且應注意勿被敵發見其陣

進入陣地

機關鎗除必要之時機外

.通常最初不配置於陣地

而須隱匿於

城等) 集中射彈 敵於步兵攻擊前進之先 企圖破壞 必以砲火向陣地 而為避免此間之損害 尤以向重要部

八九

或對於敵地上及空中之視察

則必須秘匿

(例如判斷當然須配置重火器之地

本文 但其位置不可過於隔離陣地 地 是以機關鎗除必要之時機外 以発進入有誤時機 通常最初不配置於陣地 至其進入之動作 而須隱匿於掩蔽部或陣地附近 以大有被敵發見之虞

放特須注意於進入路之遮蔽

射 擊

發揮機關鎗之特性 發揮機關鎗之特性 得無遺憾爲要 敵兵漸次接近時 (機操四三) 應專依斜射、 側射而猛射之 俾

班長以下在防禦戰鬥時之覺悟 可使敵陷於潰亂 或殲滅之 故班長以下 機關鎗在至近距離

威力 縱至最後一兵 亦當奮鬥 以期達成其任務 (機操四三)

尤宜沈着

且發揚其最高度之

所行適切之射擊

携之决心 在至近距離之射擊 因之尤以機關鎗易受其集中射擊 益行沈着 雖有如斯大之效果 認定所謂勝敗之數 於是損害迭出 然至此時期 乃在最後五分鐘 致呈悲慘之狀 敵亦可以其所有之火器 而實行奮鬥 故班長以下 縱至至最後一兵 發最大之威力 應以不屈不

亦仍須爲防禦火力之骨幹

儼然服此任務爲要

夜間之動作

須習熟夜間行動 機關鎗宜熟習夜間之行動

其中尤宜熟習進入陣地

及射擊動作 (機操四五)

關於步兵之須熟習夜間行動 在操典總則第五條內 已示明『步兵尤當熟習夜間之行動………」

並配述有習熟之要件 惟在機關鎗之陣地進入

及射擊動作

乃其唯一之戰鬥手段

故尤應習

關於夜間行動所應教育之事項(機操四五)

熟之也

之保持 夜間之行動 **駅馬之誘導等** 尤須使之熟習於不齊地之行進 並常能靜肅動作而教育之 行進方向之維持 且須使慣於按記號

連絡

擊動作 夜間射擊 暗夜之裝填 尤宜使其習熟夜間射擊之設備 故障之排除 照明下之瞄準等為要 與無設備時之据鎗

而行動也

夜間射擊之設備 機關艙連教練 夜間射擊設備之方法 依當時之狀况而異 然其設備

之良否 於射擊效力 殊有至大之影響 故特應注意左列之要件(機操四六)

對所望之方向 須將脚正確固定之

須以木椿或燈火等標示 俾能爲高低及方向瞄準 並限定薙射之角度

須爲行瞄準、裝填、及排除故障等之照明裝置

設備 若在晝間不能爲此等準備時 此時應注意勿被敵察知爲要 則於所欲指向射擊之地點

置燈火等

而爲之

夜間射擊設備之要領 依狀況 得爲如左之區分

之威力

夜間射擊時

若能照明敵之位置

又如能利用敵之照明

則更能增大機關館

晝間 **晝間雖不能將鎗据於陣地 晝間可以照常將鎗据於陣** 全然不能準備 肼 地 然得以豫行决定瞄準線 而行諸設備時

及射界時

於瞄準線之决定 及脚位置之設備 雖能容易實施 然在畫間全然不能

畫間得以豫行準備時

適切之方法也

即不能十分發揚射擊威力

而須應乎狀況

尤須依地形而講求

間不能遊備時 其設備手續順序之一例如左 準備時

若不加以細心之注意

1 觀察一般之地形 决定鎗之概略位置

2

在斥侯等掩護之下

攜帶燈火

至所命射擊地點之前端、後端、及左右兩端

然後於雞

側瞄

時須豫行偵察射擊區城內之地形 至大之影響 準以决定瞄準線 而務由官長或軍士自任 而此燈火 應注意遮蔽散方爲要 確實探知其有無不能射擊之地域爲要 以觀察一般之地形 因此時燈火之位置 將燈火配置於適當之地點 於爾後之射擊 且同 有

3 時 域 當决定瞄準線 應通報所協力之友軍 更行變更陣地 選定最有利之位置 必要時 而標示之 然後固定其脚 得將先所决定鋪之位置 或講求以友軍之輕機關館 此際如不得已 向前後左右移動 而發生不能射擊之部分 以對於所命之射擊區 補其弱點之處置

彈藥手在夜間射擊時之位置 4 **擊**設備 以上乃時間有餘裕時 **瞄準線之**决定旣終 因此有不得不觀察全般之地形 若狀况緊急時 於除去前方燈火之先 在施行夜間射擊時 例如在夜襲 僅以水平射擊為滿足者 鎗之前方 已將敵陣地占領後之狀况 須豫以植椿、 以便搬送彈藥之鎗手 或燈火 標示瞄準線 應速完成射

位置於鎗側附近爲有利

(機操四七)

雖在施行夜間射擊時 而使彈藥手位置於鎗側附近

是否亦有不利之時

九四

設問

第四節 教練之參考

第一款 卸下教練

第一 班下以下之定位

定 位. (機操一三)

應一心同體 機關鎗基本之姿勢 無論何時有如何之命令 恰與個人之立正姿勢同 不期而舉止齊一 故班長以下全部之鎗

瞬卽完成相當

精神

手

之準備爲要

着眼點

須以精神上之要求爲主 而緊張精神 須嚴肅端正

班長以下個人之姿勢及服裝

四 兵器各部之機能及整備須完全 鎗手及各兵器 須以班長為基準 而任由何方向見之 均能正確整齊

教育上之注意

一 笔框寺冬叟开

重要之訓練課目 實施時必設班長 而已將其全部之要領會得後 則無須特為配當時間

他動作之前後以求發達 并常行嚴格之矯正 而不少怠爲要

Ξ

於動作後

特須注意精神之弛張

姿勢之良否

然而服装

毎因操作即易紊亂

姿勢亦易

以行實施

應於其

崩壞 故當矯正姿勢時 應注意其原因何在

四 銷手就定位後稱呼號數 則於教育上尤多利益

正定位法

故宜準於排以上之整齊 班應常爲一體 以正其定位 預行規定此方法 然於動作後等 亦有須行正定位之時

實施之要領 班長為正定位之口令詞 稱「看齊」

班長及鎗手 提兵器正定位既終

則依第三呼「好」之招呼

卸下兵器

在定位之休息

着眼點 在使身體得拘束之自由 以不與兵器接觸爲主眼 以期爾後動作之敏活

目的

教育上之注意

鎗手之足 有與兵器接觸之處者 其伸出要領 比之一般步兵

則為左前方或側方之小範

圍

任(稍息)之姿勢 須養成以後方可為基準之足 確實保持定位置之習慣

休息中 須厲行禁止談話

四 蓋本姿勢之目的 雖在使身體得拘束之自由 然究非與以意志之自由也

能領會其全部之要領足已

變換定位

目的 在圖教育之普及 與疲勞之平均 (但於教育之)初期 且宜養成機敏

着眼點

須勿與兵器衝突

動作皆準於跑步

教育上之注意

變換後之定位

常須嚴正

而其速度

應隨教育之進步

漸次要求敏速

動作間為勿與兵器衝突 可准予暫時下看

全部要領會得以後 則無須特為配當時間以行實施

之變換時 則須於『向左』之次示以『二(三四)回』之囘數

變換定位時

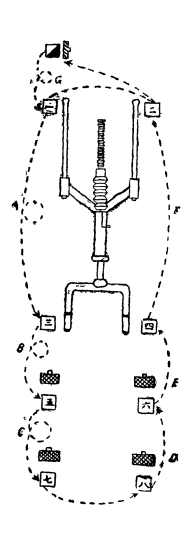
可用『鎗手向左變換』『班長以下向左變換』之口令詞

可於實施其他課目間練習之

欲使連續行二回以上

動作

甲 「鎗手向左變換」



閒 第一、第三、第五 各鎗手用左手握刀褙 更以其足尖為軸 以右踵爲軸 问左迴轉 右攀貼腰 而就第三、第五、及第七之定位

而向左後方週轉

一面將左足尖向AB C點附近蹈着之

班長則依與甲項時第一之要領 第二先以右足尖向G點附近踏出 第八、第六、及第四 「班長以下向左變換」 第七用左足尖踏進 於以右足尖向DEF點附近蹈着之間 將右足正跨向右方 次以左足踏於左前棍之外側 以就第八之定位 即就第六、第四、及第二之定位 引左足就第一之定位

一 第二於以右足尖向母點踏着之間 即就班長之定位

三 其他之鎗手 與甲項時無異

定位變換二囘以上時 可以跑步就其定位 丙 『鎗手、(班長以下)二回向左變換』

第二 行進

提鎗及卸鎗

着眼點 在作前進及停止之準備教育

二 操作時 第三呼一好之招呼 須適當

第一至第四

須適當協同

氣勢一致

教育上之注意四四彈藥箱之擔貧須確實。而卸下之際,亦三一卸鎗之際。四鎗手須協力徐徐置於地上

亦不可宜與地上撞突

機關鎗連教練

機關論選殺領

可用『提鑰』「邸館」 之口令詞

為便於協同動作 則宜使第三作呼「好」之招呼

須絕對以低聲為之

Ξ

彈藥箱在敎育上

固以先用李箱

宜裝以砂囊

彈藥箱之擔負法

四

課目

慢大有關係

放須確實熟練之

因此可準備若干之豫備彈藥箱

以作與其他主課目配合之副

在教育初期

乃比較的不易會得其要領

使其會得要領為有利 然随體力之增進

與教育之進步

然而此動作之遲速

於出發快

以豫告提奪或卸翰之時機

尤以在夜間

8

後上部之隅角 彈藥箱之擔負法 右手托其右前下部之隅角 將右足約向右前方 使右手向後旋轉而擔於右肩 踏出半步 以左手托住彈藥箱左 再

以握住前方上緣之中央部

交換右手

直行進及停止

精神 行進須有勇往邁進之氣概

行進之速度及步法 須與一般步兵相同

尤應向目標直進

行進間 尤以在跑步行進 須要求步法齊一

教育上之注意

四

須練習行進間

能正確保持距離間隔

不亂定位爲要

第一至第四 直行進 常應向班長明確指示目標 乃易縮短出發之第一步 務須練習能以正規之步法 班長與第一之距離 則易伸長 行長距離之前進 第三第四奥第五第

亦易縮短 且一般均易短縮步度 宜注意之

六之距離 當停止時 於班長以下停止 將鎗及材料 卸於地上後

須即行看齊

四 最初須在平坦地施行 爾後隨教育之進步 再練習於不齊地之行進

諸種地形 若利用演習場之往返等 實施演習之也 特爲注意訓練 則比較的可減少爲本課目所配當之時間

而能於

Æ

擔鎗及二人、三人搬送法

<u>0</u>

目的 在使會得鎗之搬送法 能適應各種狀況及地形

着眼點 得與提鎗之時機同樣實施之 雖準於提鎗 卸鎗之着眼

然尤應將鎗確實保持

而諸運動

須

教育上之注意

務在各種地形及狀況之下 以行實施

此際應併用擔負彈藥箱之方法 而不可忘

換肩或換手之動作

必使於慣熟此搬送法後

再會得其要領

動作

擔鎗

甲 教育上之注意

2 1 欲使担銷 第一及第二務必近於前棍之前端担之 則用「担鎗」之口个詞

故最初宜注意兩手所握之部位

担鎗後

可以

隻手握其半球部

- 3 担鎗將終時 第二及第四 應以第一及第三為基準 移於左方
- 5 鎗手負有背囊時 以使其上端比肩高畧低爲宜

4

為豫防鎗及前後棍之損壞

及平均館手之疲勞

第一至第四之身長

概以同等者爲宜

こ 在定位而行擔鎗之法

欲使担槍時 則用『担槍』之口介詞

第一至第四 使手指向上而於後方 向內爲牛面向右(左)轉 兩手略行相接

各以外側之手

使手背向上而於前方

另以內側之

手

由提鎗而行擔鎗之法

及第二 握前棍半球部

第三及第四由上握住後棍前方

外側之手則垂下如立正之姿勢

槍担於內側之肩

一面以第一為基準

而第二及第四即向左方移動

以內側之手

而第

以握住前後棍

依第三呼 「好」之招呼

各將

丙

二人搬送

先如甲項

換手握住之後

則恢第三呼「好」之招呼

以行担鎗

甲 在定位而行提鎗之法

用『第一、第四二人搬送』之口合詞 **壓關館連教練**

兩槍手位置於前後棍之中間 依後方槍手呼「好」之招呼以行提槍

2 依提鎗之法

三 三人搬送 兩槍手依換手之要領 入前後棍之中間 以行提槍

甲

1 教育上之注意 提槍、擔槍之要領 奥二人搬送同

2 **擔槍之肩反對側之手** 在搚槍時 後方槍手 擔鎗之後脚或後棍部。在前者、以右手握其握把 **握其他後棍之握部**

在徐者、以

三人搬送 僅限於槍手勞力之顧慮上 不得已之時

Z 提鎗

2 1 用「第一、第二、第四(第一、第三、第四)三人搬送前進—走」等之口令詞 在平坦地 即以二人在前 或二人在後 亦無多大利害 在跑步前進時 以二人在前為宜

3

在不齊地 以二人在前爲宜

丙 擔鎗

用「第一、第三、第四、三人搬送擔槍 跑步走」等之口令詞

1 前方爲二人

2

因擔後脚

槍手之負擔量大

放動作之初動

須由伊始

依後方槍手呼「好」之招呼

而前方槍手 與之協同為要

行進間換手 或換肩之動作

換手之法

欲使換手時則用 「換手」 之口 个詞

前 第一向右內方轉移身體 用右手由第二之手之後方 以左手接右手 握右前棍 握前棍 第二視第一已確實握住前棍後 次放右手 將腰少出於前方 即放前棍 而立於槍口之 由槍之

一面遂以左手握前棍 就二號之定位 前方

迂回以就第一之定位

用右手握前根

第一見第二確實將前根握住後

即放左手

一面

向後轉 第三用左手握左後棍臂 將身體移於兩後棍臂之中間

次以左手握右後棍臂

第四放左手

以右手握左後棍臂

就三號之定位

機關館選教練

二〇五

元の大

換肩之法

最初使一側之槍手先行換屑 爾後使兩側之鎗手 同時行之 其動作如左

第一歪第四 以兩手握前後棍 依第三呼「好」之招呼 四槍手同時伸手

欲使一侧之鎗手換肩時

用「第一、第三(第二、第四)換肩」之口令

將槍向上

第一第

但卸鎗之際

三(第二、第四)超越頭上 欲使兩側槍手同時換肩時 擔於左(右)肩 用換屑之口合詞 依前配要領 全槍手同時換肩

須使復於本來之肩上而後行之

彈藥箱之負法 **須彈藥箱時** 須先將彈藥箱之鐍飯 置向後方 而仿佛將

肩部置於其上 向不通手之方向 以仰臥後 反轉使之俯臥 再以一方之手 而於起立之間 通於提革之內部 通手貧之 以他手握住貧

革

着眼點 教育上之注意 班長及鎗手 須以規定之弧形行進 確實爲後向或右(左)轉

向後轉及向右(左)轉行進及斜行進

(機操附錄三五)

要領後

最初須先於地上置以半徑四步之周圓

而使於其上

以徒手行進

再携館以各種步度實施之

-87 030 - =

6 30 9.42÷0.85≑12步…速步 20 9.42÷0.85÷11步…跑步, N N 五

m DEF +7.69 m 7.09÷12=0.64…速步

7.69÷12=0.70…跑步

ō Ę

再移於直行進

後向行進

各鎗手在正步時以行十二步

跑步時以行十一步

A0÷3^m ÷4步

ABC = 9 a 42

DO **÷**2,45

機關艙連教練

面並數其步數 俟會得其

向右(左)轉行進 各槍手在正步時 由第七步 跑步時 由第六步 移於直行進

 \equiv 在斜行進 各槍手於正步時 由第四步 跑步時由第三步 移於直行進

四 正步 在以上各种時機 以五十六糎(公寸) 在跑步 則以外翼為基準 以六十一糖(公寸)之步長行進 而外翼之槍手 以正規之步長行進

内側之槍手

在

跪下及伏下 (機操附錄三七・三八)

須敏活而取低姿勢 且能迅速前進 **着眼**點

白的

在對於敵眼、敵彈

迅速遮蔽

且準備爾後之前進

須不與兵器衝突 須常使維持對敵觀念

當由增銷而實施時 不僅在定位時爲然 尤應依第三呼"好」之招呼 即於二(三)人搬送 及分解搬送時之動作 將其卸下後 再行伏臥 亦須教育之

教育上之注意

不僅在停止間 並須練習行進間 尤以跑步間之動作 亦要演練之

操典上雖要求由行進間之動作 Ξ 置於地上 亦毫無妨碍 在戰鬥間 須一度停止後 反以迅速為有利 再行實施 而可作應用 然一面取姿勢 以豫行教育之 面將館及材料

但此際特

宜注意 不使鎗脚與地面撞突為要

四 伏下時 班長以下 應不與鎗及材料相觸 將身體向後方 稍斜於外側伏下 此際第五、

第六 比其他鎗手 以偏斜之角度稍大爲宜

但以上爲於卸下之定位時

而在其他時期

通

可利用演習之往返等以演練之

五. 常以正直伏下 若已將要領全然會得後 爲自然之姿勢 亦無須特為配當時間

二人搬送 一列側面縱隊

(分解搬送)

及集合

幷運動

隊形 本隊形 故可作使敵不至過早察知其爲機關鎗之一手段 與步兵之疏開時 爲同一旨趣 又因其爲與一般步兵類似之

機關館連教徒

究應二人搬送 抑分解搬送 須妥爲考慮兩者之利害而定 俾此等隊

形 能適合狀況 與地形的究應二人搬送 抑分解

分解搬送 比之二人搬送 與地形為要 則鎗手之疲勞不大 所受地形、地物之限制

尤以在敵火之下 亦少 且有不易使敵察知其爲機關鎗之利 往往有遲延鎗之結合者 宜注意之 然於應急速射擊開始之時

除形之構成 應順序、 確實、 迅速 且能靜肅質施之

着眼點

運動間 在運動與停止間之利用地形、地物、 尤宜加意保護兵器 且須注意不損壞鎗之機能 須適切 而不可為形式所拘

五 四 彈藥箱 鎗之分解及結合 因欲使與附近步兵類似 須能確實且圓滑實施之 通常可以負之

教育上之注意

集合

須能以班長為基準

迅速就定位

在停止間 俾隊形易於構成 固應利用其附近之地形而構成隊形 但在平坦地 班長宜進至約十五步之前方

在長距離前進 須有利用停止間 使鎗之搬送者

時

適時交代之注意

Ξ **鎗行孙解或結合時** 務須注意利用地形、 地物

五 四 分解搬送 **分解搬送** 在分解搬送而行停止時 除普通之時機外 最初須由根本上教育分解及結合法 尤不可使鎗脚與地面衝撞為要 而於鎗與三脚架(連同前後棍)分解搬送之時機 次再顧慮要旨其一所示之旨趣

亦應教育之

而教育之

分解搬送之動作

分解結合法

雖應準於機操第二十七馱載時之分解法

然按如左之要領實施爲有利

四後 第一及第三 第二脫下前後棍後 攜前棍 將鎗由鎗耳托架脫下後 即到鎗之左側 向後方跪下呼『右(左)』以示明欲將鎗擔之肩上 即擔於第二所示明之肩上 第三携後根

插入

閉上鎮耳蓋

依第一之補助

以婚鎗脚

脱下後根

準於默載

將後棍置於後脚之左後方後

再將鎗耳蓋栓連鎖

向鎗耳室之內方

第一於補助第

結合鐵時 各鎗手概與右為反對之動作

『伏下』時 **兵器之保持**法

甲 三脚架卸於地下

4

槍托於左膝上

鎗則與膝着地同樣 將床尾輕卸於地上

一面卽行伏下,此際應注意勿使鎗口部着地爲要

以右手當鎗口部

面將

散閉及集合并已散開班之運動

關槍爲目的

着眼點

目的

以減少敵火之損害

且取與步兵類似之隊形

避免被敵認識其爲機

停止之際 班長以下 應顧慮遮蔽 而不可為形式所拘

不問地形及時機如何

對諸方向

均能順序、正確、敏活、

散開爲要

散開時之前進法 (躍進距離、步度、 全班應同時前進 或應區分前

進等)須使適合狀況與地形

四 集合須能以班長為基準 迅速就定位

五 間隔之保持須適當

教育上之注意

動 又為應用 並宜使會得一側散開之要領

散開

鎗手散開之間隔

社基本教育

通常取四步

然隨教育之進步

應演練用四步以外間隔之

教育應先在平坦地

由原地散開而移於行進間

然後練習於各種狀況、

地形之散開及其運

使之交に

Ш Ξ 搬送鎗之鎗手 彈藥箱通常宜負之 應顧慮地形、 步度 依班長之指示 適時利用停止之時機

實施之要領

A原地散開

梅願館連教練 第五至第八通常抱彈樂箱 班長攜零件箱而在其位置伏下 就其位置

然後負之

B由停止間 向前方散開

班長以跑步移至前方 (約八歩為便)而誘導之

由行進間向前方散開

第五至第八

即在原地負彈藥箱而行散開

由四人搬送而散開時 第一至第四應實施『換手』之動作 第二及第三 乃非俟第一

第四確實握前後棍後 决不可放手

擔有彈藥箱時 宜先抱之前進 於停止後再負之

第二款

默載及卸下

(機操附錄二七至二九)

第一 在定位時

極大之關係 而頗需費時間者也 此動作在兵卒 故特須綿密教育 但其熟否 除射擊動作外 以期其圓熟 直接與陣地進入及追擊等以後之作動 則以此爲最困難 且爲行普及教育

有

着眼點

班長以下 須協力而以能迅速圓滑實施爲主眼

不可干涉

他人之動作

教育上之注意 操作間

速度於熟練後

秒 卸下機以四十秒為標準

教育概可以如左之次序行之

1

部分教育

甲 Z 鎗及三脚架之脫載及卸下 **銷之分解與結合**

默用架行之

丙 銷與材料之轉着法 彈藥箱之馱載及卸下

機關銷連教練

二 教育宜先質施部分教育 須特別要求確實與靜肅 常須喚起兵器之尊重心 **馱載可用四十秒** 逐次再行綜合教育 而僅使確實實施自己分擔之業務 卸下可用二十七秒 爾後應在各種地形及狀况之下教育之 以實施之

然而通常馱載概以五十

而其

綜合數實

2

3 用馱馬施行之綜合教育

教育之要領 甲 部分教育

鎗之分解及結合

(一)「折鎗」 「及架鎗」 第一 僅在實施脫下鎗脚與再將其裝上之動作

在使會得關於槍之裝脫之幾繳要領

2 1 用左手握錦口時 脚踏開之方法 須注意 欲使其縱在不齊地亦不合砂土入內 勿妨害第二之操作

須以掌仿佛覆其鎗口

1 脚踏開之方法 第三 **随第三之動作** 須洪意 一面即由鎗脚 勿妨害第四之操作 脱下槍身

3

2

握方向緊定桿之法

通常欲鬆開時

以由下方

欲收緊時

以由上方握之為宜

3` 脫去齒弧駐拴 而揚起槍托之時機 須在第一已確實握住鎗口之後 否則鎗口有

與地面衝突之膜 在不齊地 此種注意乃尤為必要

5 4 脚 能一致後 將館結合後 自鎗耳室脱下鎗耳時 再收緊方向緊定桿 須使鎗身成水平 須少低下銷口 然後將鎗口之上下 且不可偏於左右 以鎗口爲軸 放宜先由上方視之 依解脫子及齒弧轉輪而修正之 而用旋轉之意以實施之 俾銷與後

僅演練第二及第四之動作

(1) 三脚架之折叠及結合

第二

2 1 央附近 齊頭 折叠之際 **裝脫前棍之際** 而便於將兩前根置於右足一步之位也 而於兩手脫去兩前棍後 左足須由前記之位置 應不妨害第一之操作 更以左足大步踏至左前方 移於前脚之中央 故當折叠時 裝上銷耳蓋栓 右足宜置於兩前棍前端之中 如是則與右前脚踵鐵 將前脚駐稅

3 棍 折叠之際 必先檢視前脚駐栓之向上方與否

向上旋轉

而立起後脚

至與地面成垂直之程度爲止

然後折叠前脚

並携兩前

機關倫連教開

及第四是否已將後脚駐後

旋向上

第四

1 後棍之裝脱 當以不妨害第三操作之姿勢

後棍脫

下後 須以左足大步向左踏出 然後將後棍置於所定之位置為便 而實施之 但無跪下之必要

2 結合之際 一經將脚垂直起立 須即以左手迅行檢查後脚駐栓之是否在上方定位

桿之中間 而受外傷也

然後以左手

握櫃鉸部下方約十五糖(公分)之處

否則手卽挾於後脚與方向緊定

(三) 鎗套之裝脫 3 折叠旣終 為馱載而使取運搬之姿勢 則於教育上有益馬

僅演練第一第三及第五之動作 因此須爲如左之準備 、就銷套折叠之狀態置於其上

国

1

第一及第三依「折館」之要領

由三脚架脱下鎗身

第三向右

以右足踏出前方

甲「折鎗」

及其展開方法

約一步 **鎗出於體之前方** 將鎗移於身體之前 又第一亦依該要領為右向 面換前後手 一面即將

2 第五取彈藥箱上之鎗套 以右足向前一步 一面展開 幷跪下右膝 一面即到第一及第三之中央前 (臂離開足踵)托鎗於左膝 與之相對

3 三人須協同以裝鎗套

乙『架鎗』

依反對之順序實施

着眼點

丙

『歇載』之動作中

最需費時間者

爲鎗套之裝着法

放必綿密教育

以縮短歇載終

了之時間 爱將關於維部之眷眼點 列記於左

1 第一及第三 將鎗托於左膝上時 宜使裝填孔向下

置於瓦斯唧筒之後端附近

則鎗套之裝法

易而且便矣

然不可觸及活塞部

是乃

第一果能使左股之左端

位

側相接 豫防鎗手褲上所附着之泥土 以托尾筒部 然後方能便於鎗套之操作也 附着於該部也 又第三可將護鐵之前端 典左股之外

第五由第八受領鎗套後。務期於跑步中已將其展開

2

此際第五宜豫定鎗套之持法

3 裝槍套時 第五須以左手於套之上面 抓住下面缺口部之稍後方

規整子相釣以裝之 然後以左手由下方果起尾筒前端

且以右手向左方推壓槍套

俾該部不致與

===

而援助第五之動作

4 脱槍套時 則依反對之順序

鎗及三脚架之默載卸下

(一)準備敎育 甲 準備

將鎗及脚

如左圖配置於彈藥箱上

作爲分解旣終而使之動作

Z 第五直取後根 動作及着眼點

1

到馱馬之左側以作勿妨害第一及第三動作之姿勢

將背低下 丽

2 3 第四持三脚架為向左轉 第一及第三取館 以第三為輔

向前方旋轉百八十度

而到鎗馬之左側

跨開約年

4 馭手將右足向前約年步 而到鎗馬之右側

5 步而立於鎗馬之前 第一第三及第四 依馭手呼『好了』之招呼 視馬兩側之馱載準備告終 以右足為軸 向右旋轉 即同時協力將其置於馱鞍托架上 即呼『好』 一面卽以左足向左

甲

(二)第一至第五之綜合動作

準備

manus of the second Z 須如左圖 以配置材料及人馬 E 9

二十約

ハザー

鎗套置於鞍上

第五携彈樂箱 動作及着眼點 置於館馬後方約五步之位置

1

機關館連教練 之步度前進 第一及第三將槍 置於駀鞍上

2

由檜脚上脫下後

即與第五協力

次於裝錦套旣終 將槍套裝畢 即携棍

以急遽

則以第三為軸

1111

向前方旋轉百八十度 而到鎗馬之左側

3

第二及第四

於脚折叠旣終

即由第四持之

依馭手呼『好』招呼

第一及第三將鎗耳

第四將三脚架 第二持前棍

相與協力

以置於默

以到鎗馬之右側

ភ 鞍上 郵下 概依反對之順序實施

彈藥箱之馱戴卸下

以簡單之動作 大概教育其全部之要領是已

四 (一)一般之 看眼點 鎗與材料之束縳法

束縛常須堅確

1

2 須注意馬鞍之不致偏移爲要 凡當縛着時 毎一纒

均須加力

堅確收緊

然不可使其力量直接波及馬體

Ħ.

3

束縛之際 革條不可使其燃轉

宜注意之

4

縛革須縛繞數轉時

務使之相連接

否則因運動之結果

可致鬆開

(二) 鎗及脚之束縛法之一例

之鍮 縳 束

意注

2 1 着部

澝

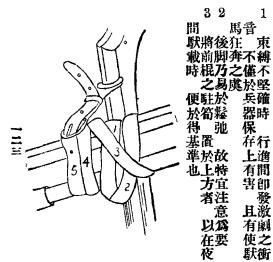
端 精 道 路 前 注 注

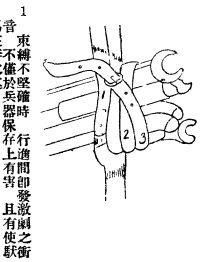
進意 之使以

有機關

1 馬音

縳 束 之 脚





(三) 彈藥箱及零件箱之束縛

2 1 3 第七及第八彈樂箱之束縛 當束縛零件箱時 當束縛彈藥箱時 先宜將後方縛革 祗要使帶釦在彈藥箱之外側 易致比其他遲緩 **通於後方脚圈** 故應使其能得迅速堅確而訓練之 則縛着自可堅固

乙 綜合教育

而須注意

勿妨害第二及第四之操作為要

然後第六抽至中腰而束縛之

着眼點

二 動作及實施上之注意 與本項開首所揭(着眼)者同

(一)班長之監視位置 『默載』『卸下』時 班長之監視位置

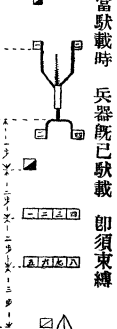
務以在其定位爲宜

蓋如是方可易使錦手以班長

為基準 而定位置也

甲 班長在馱載卸下時之關係位置

如左圖



エーーシーストンニ ラーレイニーリー 乙 「駅載」時 班長之動作

ハ・ジョー!

1 束縛之動作 班長須向後轉 監視鎗手拆鎗之動作

機則前進五步

並向右移一步

監視鎗手

闪 「卸下」時班長之動作

2

於各鎗手向定位集合之傾

即向後轉

以就定位

鉄時之基準

1

班長須前進五步

行向後轉

並向左約移一步

監視鎗手之動作

以為置後脚踵

2

架槍旣終

即向後轉而就定位

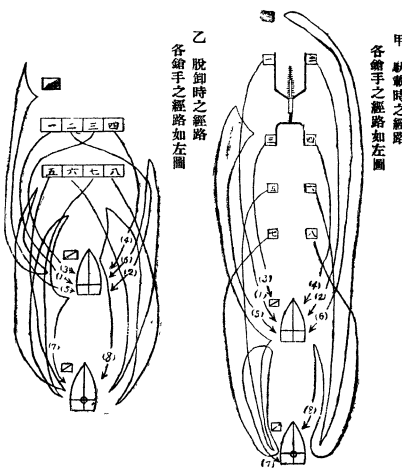
(一) 鎗手至馬側之動作

至馬側之動作 最宜敏活 而各人又不可互相衝突

機開給速教練







駅載時之經路

1 第三及第七 第一及第五 以右足跟向後方旋轉 須以左足跟向左斜方向旋轉 而為預備至馬左側之姿勢 一面將右足伸於左前方 伸出左脚 而俟第二及

第六發進後 再行前進

3

出右足 第二第四第六第八等 須以左足跟向右後方旋轉 而為預備至馬右側之姿勢

伸

\equiv 卸下之動作

概依默載之反對次序實施 跑至彈藥馬之左側 而有不能反對實施之處 解去縛革 則可照左法實施之

與第七協同

第五

之定位

機至鎗馬之左側

卸下後棍

搬至鎗側

與第一及第三協同

脫下鎗套

卸下上方之彈藥箱

以搬至卸下

而至鎗馬之左側 將鎗套交於第八

跑至彈藥馬之右側

與第八協同

解去縛革

卸下上方之彈藥箱

以搬至卸下

之定位 繼至鎗馬之右側 卸下零件箱 交於班長

第七 跑至彈藥馬之左側 處置完畢後 再將彈藥箱搬至定位 解去縛革 卸下下方之彈藥箱 將彈藥馬及鎗馬左側之轉

機關靖連教練

第八、跑至彈樂馬之右側 解去縛革 將下方之彈樂卸下 繼至鎗馬之右側

彈樂箱搬至釦下之定位

手中接授槍套

以轉於鎗鞍之上

繼將鎗鞍及彈藥鞍上之縛革

處置完畢後

再將

由第五

四 教育上之注意

2 1 須平心糖氣 最初之時 如默載卸下等 鎗手舉動 施以誠懇之教育 各已實施一回之後 未免狼狽 此時若每次加以叱責 則須合其變換馱載之定位 則兵卒愈形慌張

使各人將自己之業務

記於心中

而後實施之

而另附以號數

故必

3 前後棍之震動 置於銷耳托架之後行之爲宜 當卸下之時 其第二與第四 而易脫落 **遂致使第一與第三之動作遲滯也** 蓋在鎗耳蓋之機能弛緩 裝置前後棍之時機 以待第一與第三 易於脫落者 則其因受裝置 確實將鎗裝

4 駐栓之裝脫 須將鬆緊之方向 綿密教育之

5 無援助第七及第八之規定 在制式教練時 其第五及第六 但在戰鬪之時 關於彈藥箱之束縛 為應用起見 及卸下時縛革之處置等 並可使其互相援助

難

第二 缺兵時之賦載及卸下

要旨 多 以能使其依班長之指示 至必須有相當之訓練 以缺兵施行駅載及卸下之動作 或鎗手之協同 而此種動作 在戰鬥時 爲制式以外之應用動作 而不相混雜 其需要之機會 且能敏活實施爲主 故其教育 愈見增

著뮆谯 左之諸點 教育上之著眼點 雖與定員時無異 但隨兵數之減少 更須注意

眼

須各馬各行處置

實施之要領 缺兵一名 當卸下時 既解縛之兵器 即須卸下

以第八為缺員 機開始連教練 而第八之動作 則使第七兼任 且使第五協助之

缺兵二名

以第七及第八為缺員

使第五及第六棄任

但鎗套之縛革

可使馭手解

之

三 缺兵三名

甲 默載

前棍回時搬運 以第六及第七八號爲缺員

應連之彈藥箱

且束縛之

而第五最初所搬運之彈藥箱

以積載之

而第五待後棍處置妥當後

再搬運第六所

則使第二與

則使第一束

而第六所應行處置之零件箱

縛之

乙 卸下

DU 缺兵四名

概爲反對之次序

甲 馱載

以第五至第八為缺員 先由第一及第三 協同將槍脫離鎗湖 由第三

保持之 處置第五所應搬運之彈藥箱 持鎗口附近 再搬運兩前棍與零件箱 而第一由馭手之手中接受槍套 第三持槍抖附近與後棍 並束縛之 其第二則與第四協同 嗣再處置第六所應搬運之彈藥 實施搬運及束縛 與第二共同裝置後 而將鎗脚折疊後 第一則更行 第 刨

乙 卸下

箱

五 缺兵五名 概爲反對之次序

以第四至第八爲缺員

其第一及第三之動作

與前項同

而第四之動作

六 以第三至第八為缺員 缺兵六名 則由班長兼行 依照前項要領實施之 聞「默載」之口令 鎗馬馭手

則先將銷馬向後轉

使與彈藥馬對向 由彈樂馬馭手保持 馬 而銷馬馭手遂爲第三之動

班長則爲第四之動作

作 缺兵七名

七

則

搬運 以第二至第八爲缺員 將鎗馬服前項要領 由三人協力而行鎗及鎗脚之束縛 爲向 班長則與第一協同 後轉 然後搬運鎗套 最後為彈藥箱之處置 爲鎗之處置 以一人爲鎗脚之折叠及 鎗馬馭手

背囊之駄載

要旨 而默載方法 如鎗與彈藥 雖無規定制式 既已卸下 但必須單簡 則班長與鎗手之背囊 且能堅確默載爲要 均以默載為本旨

須馱載迅速

著뮆嫼

須默載堅問 而運動間 不致脱落

教育上之注意

背囊駅載之教育 不僅須使全班人員均能實施 且必須達至僅合第七及第八二人

事默載之程度爲要

及鎗脚 據實驗 為行歌載背囊 亦無何等障碍也 於館馬之長縛革 則縛革宜長 伸長約三十生的(公分)時

故縱於縛革有餘延長時

亦不可照制式尺寸

即行切断

茲

亦能從

則束縛背囊

殊甚容易

且於束缚館

駄載之要領

駅載區分

鎗

馬

班長

第

第二

計

三箇

計

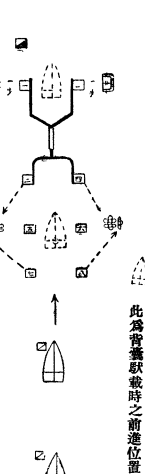
六 箇

彈藥馬 第三至第八

駅載實施之要領

甲 時間您促之時

機關館連教練



3 2 從事束縛 第七及第八 馭手將默馬 此際須將背囊之吊鈎 引至鎗手背囊之處 乃先從鎗馬積載 鈎於吊革 此時馭手 /坦比時鎗及彈藥箱 亦務必輔助第七第八

1

鎗既卸下後

宜先卸背囊

取下所要之器具

再將其依照右圖排

列之

ح

時間餘裕之時

第七及第八

於背囊積載旣終

卽追及該班

各人之背囊

須各自積載

鎗

須積載於

三五五

馬 藥 彈

馬

機關館連殺練

上方

注意

俾背囊之固定得以良好須任飯盒之前方通過飯

凡附有鋸 圓鍬等長器具之背囊

第四 器具之携帶法

器具之分配

鋸等 從事工作爲主旨 一連內 亦宜分配適當 所有土工 故不但於小圓鍬 木工器具之分配 小十鋤為然 須以各排縱遇分隔 即於斧 鉈 亦能獨力 鎌 及

一 各班內之分配器具 帶他項器具 且以使第三帶小十字鋤 以使第一至第五攜帶土工器具 各排第六內之一 名帶鉈 使其他兵卒 其他一 攜

器具之攜帶法 名帶鎌 第七帶斧 攜帶器 具 第八内之一名帶鋸 以不妨礙鎗之搬運 方為便利 及射擊動作爲主眼

故依

狀況及地形 而生有各種之方法 但舉其實驗上 認為較佳者如左圆

小圓鍬



使掛繩在前 凹部向內 而如上圖 插入皮帶

二小十字鋤



É

斧

鎌

鉈等

均照常裝上皮套

插於皮帶內

但蛇易於遺失

而須

特別注意

脱去皮套 照上圖 插入皮帶之內 而在戰鬥時

則多由班長携帶之

第三款 馱載教練

第一 班長以下之定位

定。位

精神 同卸下時班長以下之定位

著眼點 **馱馬之馬裝及姿勢** 依照在卸下定位時之著眼點外 須正確

尚須注意左之諸件

馭手之行列及距離 須正確

教育上之注意 **駅載之**定位 雖以鎗手爲主 默馬為從

但人馬須融和一

體爲要

歇馬之位置

須使與正面成直角

依機操 一三之圖所示

固已瞭然

而或有不能合此要求

之時 則須察其是否由於馭手馭法之拙劣 或由於馬之調教未馴 致生固癖等 熟為研究

而施以矯正

之調敷 之適否 關於馱載完畢後之定位 端賴平日之陶養 其有不正者 特應命令矯正之 始得完全也 亦常宜施以檢點矯正 否則根本上所得之調教 尤以關於馬之姿勢 竟於教練時被壞矣 須嚴密監督馭手駕馭

盖馬

母須專定教育時間 於默載及卸下教育時 合併行之足已

Ξ

在定位之休息

在使人馬得拘束之自由 以期爾經在使人馬得拘束之自由 以期爾經

著眼點 目的 以期爾後之動作敏活

二 馭手及馱馬之休息 則進於馭法教練

慣

在休息之姿勢

必須養成其所爲基準之後足

常能確實保持原位之習

但須注意勿使馭手及馱馬 紊亂其位置

變換地位

兹示一例如左圖 施 **駅載時之變換定位** 然因亦有須使馭手同時實施之時 如欲使馭手同時施行 故宜預使其領會全部之要領 則不能如卸下時之單簡實

此僅翰手行之之時



第一及弟五 在行軍等 繼則以第二及第六 馭手須行交代時 應受班長之指示 與馭手實施交代是也 此為班長以下行之之時 而行交代

例如先以

馭手交代之際 對於馱馬之授受 務須確實 故宜先交牽韁之曲折部

再以右手換執之

第二 行 進 (機操一六至一七)

直行進及停止

(機操一七至三七七)

與卸下時同

著眼點 精神

鎗手與馱馬之連繫須圓活

Ξ 其餘 則準於卸下時之著眼點

教育上之注意

對於發進及變換步度 行直行進時 對於班長 並轉瞬間停止之馭法 須的確指示目標 而隨教育之進步 尤須加意教育 而馭手須注意馬之狀態 則應練習稍長距離之行進

須注意勿使距離增大或縮小 以紊亂定位為要

須注意使馭手按照一聞預介

即控其傘體

縮少駅馬之步度

至停止最後之

並

當停止之瞬間

步 則稍放大步度 然後將馱馬誘導至定位之要領施行

Ξ

最初實施在平坦地之行進法

次則練習於不齊地

並各種地形之通過法

倘能與他教練連繫

或利用演習地往返之時機 施以教育 則比較上可減少爲本課目所分配之時間 而卽能充

分達基訓練之目的

向後轉向右(左)轉行進及斜行進(機機附錄三二・三三

著眼點

機關館運教練

弧形行進 概須按照步兵側面縱隊時變換方向之要領 左)轉行進

及斜行進

務須圓活

而馭卒則使馱馬爲規正之旋回

以確實爲向後轉

或向右

動作

鎗手運動 與默馬運動之連繫

默馬須使在將成新正面之前 馭手按圖上之實線前進

馱馬則使之循最外囊鎗手之足跡前進

進入定位

二三四

五六七八

4, m70 -0.85 \$ 55

1. 73 ÷ 6 ÷ 0 29.

OA = 3.70

,4G = 1, mgo ADB = 4.70

GH=1.73

4.730÷0.75=6…正步

正步 跑步

273÷55 = 0.3/11

四三

使班長及鎗手

按規定之

- 最初可於地上畫如右要圖之弧形 使領會旋回之要領
- 其他實施上之注意 則準於直行進時之要領

須注意歇馬變換方向處之馭法

而在跑步實施時為尤要

第四欵 進入陣地及變換陣地

第一 据 鎗 (機操附錄四三)

要 旨

務須迅速堅確 据鎗乃與步兵之射擊姿勢相當 且宜竭力遮蔽 而爲射擊準備之第一步

故此動作

1 故對於班長及鎗手之教育上 應注意左之事項 班長教育

機關給運教練

鎗位置之選定

及据鎗法之適否

直接可使鎗之威力受極大之影響

可參照後章利用

須養成對於射擊目標 (區域)能迅速選定鎗適當位置之技能

1 甲 地形地物之部 關於鎗位置之選擇上 一般所應着眼之事項

Z 選定鎗位置之教育次序 其最初須在平易之地形

各種地形

及增加狀況行之

終則欲能使其以瞬間之視察

卽可

漸次再及於

選定槍適當之位置 而特別加意教育之

丙 當行本教育時 對於鎗各種姿勢之瞄準高 及三脚之關係位置

須使各自取適當之姿勢 而確記之

T 備鎗位置之要領 使便利為要 鎗之安定 鎗之位置 鎗位置之遮蔽 其必需設備之時機甚多 雖依各種地形地物及土質 與進入陣地 故教育亦不可疎忽 及射擊操作等

互有差異

但須使

而設

均得能

据鎗時之指揮法

須注意於選定鎗之位置及設備鎗位置時

班長與在後方館位置

或右前脚之位置

甲

間鎗手之連絡

据鎗之際 班長之指示位置 須示以昇降軸

爲宜 其指示務須適確

丙 須養成監視鎗手動作之能力

手之缺點 据搶時各銷手之動作 不失時機 卽行矯正之能力 固須完全了解

然尤須養成能迅速發見鎗

便 据鎗時之前進法 班長應監視之要點概如左

两 2 鎗側之鎗手動作 鎗位置及方向之良否

 $\widehat{\mathfrak{T}}$ 諸材料配置之適否 鎗手之選定位置 及利用地形地物之適否

四五

射擊準備之檢點

II 1 鎗手教育 鎗手教育 專以使各鎗手能氣勢一致

且能圓滑据鎗爲目的

故須變換定位

使習熟各鎗手之動作

互相協助

而得迅速堅確

2 易之地形 教育次序 而行据鎗之動作 繼則增加各種狀況 須先在平坦地 行某礎教育 以竭力多行練習利用各種地形地物 俟會得要領 再移至平

3

務期兩者均能適應諸種狀況 据鎗與射擊 應保持密接之連繫 互相結合 故射擊與教育進度 而完成之

宜使平行

在平坦地之据鎗

目的 第一及第四 以能在班長所指示之位置 須能互相協力 而於所指示之方向及位置 行迅速据鎗之動作 爲基礎之教育 迅速据鎗

第二與第四鎗手之交代 各鎗手占領位置之動作 須敏活 須圓活迅速 而脚之固定 亦須堅確適當

几 射擊準備 須敏活確實

教育上之注意 後又須移動位置 据鎗之際 各鎗手之協同宜適當 及其方向 亦不可類然有不正等事為要 而不可使鎗撞擊地面

或漫然放置三脚架施行据鎗

丽

招 作 當實施教育時 江至鎗側 則耗費許多時間者 俾同時聽得所與鎗側鎗手必要之注意 往往有使第二第四乃至第八等 殊非所宜 所應注意者關於後方鎗手之動作矯正旣終必須迅速將其 徒伏臥於後方 而僅求矯正鎗側鎗手之動

教育之順序

送方法 則對於各方向 須教以姿勢變換之要領 先實施部分教育 或各種隊形之据館動作 終則使之前進 然後逐漸施行縱合敎育 而尤須在習得据館之後 至班長可指示之位置 亦須教育之 而最初宜由定位略行前進 更練習能竭力以低姿勢迅速施行之動作 對於目標 練習据鎗 對現在之方向 其由各種之搬

繼

質施之要領

鎗各部之檢點

甲

1 要旨 館各部之檢點 毎遇有機會

第

ح

檢點之一例

2

檢點鎗之各部

須按一定之次序行之

即須行之

但在進入陣地之直前或直後

務須檢點

由前方將鎗之左側面 按如左之次序行之

規整子分畫。

瓦斯孔蓋螺

緊定桿壓螺及駐子

左鎗耳蓋拴

左前脚駐拴

後胛駐拴

油。

槽。

第四(三)

由前方將鎗之右側面 按如左之次序行之

右前脚駐栓 緊定桿 駐螺桿

齒弧駐栓

右鎗耳蓋拴

將槓桿用力引至後方 以檢查活塞

備考

機關之機能

遊底碍子 逆鈎駐子等

扳機 槍托駐栓之狀態及連發機

館尾機關之機能。

及猫準

四人

所以欲使第三(四)號行檢點者 蓋爲顧慮第二有時須任連絡 第三須向前方跟隨班長

且因(三)尚須顧慮進入後之事項也

Z

教育上之注意

1

通常脚之固定

雖僅使第三行之

然為顧慮亦有可使第一第三及第四

同行固定三脚之

時

故須預行教育各鎗手之動作

2

若以鎗手三名

共行固定時

須協同動作

務求圓滑

且不可損壞各部

1

實施須得敏活

而且

堅確

3

必須有預防昇降軸套破損之注意

放必須預先掘開昇降軸下部之地面

或利用該那之凹

四九

機關繪連教練

2

最初宜使以最高姿勢

跪其右滕而實施之

爾後再使以最低姿勢

而伏臥行之

須臨機中止其動作

而與以「不摺叠」之注意

但在以第一第三及第四

施行之摺叠教育

而於其旣領會要領後

因鎗之保存上

教育者

申

著眼點

脚之固定法

附有。。。。

者

係指示應特別注意檢點之部位

若各鎗手

均在鎗側之時

則應協同檢點

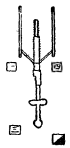
固無待言

部

丙 實施之要領及著眼點

1 使第一第三及第四 就左圖之位置

其脚



第一用左手握前棍室之简部

以右手握近該部之前脚

注視第

依鎗之高低程度

取跪下或臥下姿勢

照左圖握住

第三用右手握踵鐵之上部 三之動作 而第四則與第一為反對之動作 以左手握該部附近之後脚

注視第

爾後

與第四之動作

2 再向左右反覆移動之 以上之上體 次則依第三呼「好」之**招**呼 懸其兩肘可也 但在最高姿勢 而與呼「一、二、」之口號相合 則均跪其右膝 在最低姿勢 最初將脚向左方移動 則使伏臥以抬起腹部

3 與呼「一、二、三、」 之口號相應合 至駐鋤之前方平面部 接觸地面之時 將駐鋤向後方强壓 則班長須呼「好」 第一及第四果能使前脚踵鐵下面成 於是三名鎗手 互相協力

最所希望者

水平而最堅固

且能與第三所實施

後脚之向左右移動一致

而同時向左右移動時

則為

丽

X

4 若僅使第三質施時 概可準右述之要領

三 脚之移動及固定 相談

甲 目的

乙 著眼點 在教以鎗之方向射界以外 (三十三度半)而行變換目標時

其脚之移動及固定法

1 須極敏活

9 移動之方向 須正對目標

丙 實施之要領及著眼點

3

移動後

脚之固定須堅確

1 教育時須以第一及第三二名為一組化 實施之翌何及著睢縣

以選定前方二點間為目標點

而在教育之初

划以

配置標靶為宜

「向斜右(左)方某某方向」

2

對於左右任何目標

施行据鎗後・

助教卽下次之命令

即呼「後脚向右(左)」 以通知第一 俾其

俾其移動後脚

若認為其在界限以外

而必須移動槍脚時

'n.

機關館連教練

五二

玉二

4 收撊完畢時 各鎗手須照規定整理零件箱及彈藥箱等

四 槍姿勢之變換法

P 用臥麥之變換法

Ż 第一須仰臥 使昇降軸上下 以左手由後脚之下 握昇降軸之緊定桿

然後緊定緊定桿

鬆解其緊定

以右手握轉把

而旋轉

乙 用跪勢變換法

1

第一以右手鬆解昇降軸緊定桿之緊定

以左手旋轉轉把

使昇降軸上下

然後緊定緊定

桿

2 第三與(甲)问

五 以班長第一第三及第四

施行進入之動作

甲

目的

Z 以練習依班長之口令 着眼點

略向前方前進

施行据鎗之協同動作

1

須在班長所指示之位置上

第三與第四之交代

2

須迅速圓滑

迅速据館

教育上之注意

天

1 須常設一班長 使指示据鎗之位置與方向

2 四 **鎗之搬送** 或第一至第四實行据鎗之時 雖通常由第一及第四担任之 放須實施教育之 但為顧慮亦有以第一及第三

或第一第三及第

1

J 實施之要領及着眼點 班長須率同第三略向前方前進 選定鎗之位置 再下「据鎗」之口令 此際第三須位置於

不妨碍饋進入之處

2

第一及第四

依班長之口令 宜用快跑

將鎗置於班長所指示之位置

速就自己之位置

此際第四 須稍立於前方呼「好」 俾其注意勿使槍越過其地而停止之

是否將鎗安放妥當

即須與第四交代

脱去後棍

收耀其脚

而取射擊姿勢

3

第三乃不向第一及第四

4 三人搬送或四人搬送 概準右之要領

當進入時 鎗手就自己位置之要領如左圖

標開館運教練

5



第一 預備前進(變換)

著뭷嫼

目的

在實行變換陣地

而迅速完成前進準備

一 須有充分之對敵觀念 力求遮敝 既黑

發進及變換準備之動作 須敏捷

以免無益之損害

二 發進時尤須氣勢充溢

實施上之注意

此際由班長指示之 預備變換時 鎗由第一及第三攜帶 在撤去之初 但第二及第四 鎗側之彈樂 所以由第一及第三行撤去者 則不負彈樂箱 由第二及第四攜帶之方法 而可抱之向其次陣地前進 為秘匿敵眼 亦須敎育 放其實行

須徹底

按此趣旨 且注意勿使爾後前進遲緩爲要

Ξ

預備前進時 其前棍內移之時機 要在活塞確已前進之時

四

既領會大體之要領

若再與据館及射擊激練連繫實施時

卽能充分練習之

不然

遂能生意外之危險

利用地形地物對於野外目標之据鎗

敵火 利用地形物之要旨 期求遮蔽 以減少損害也 在以發揚最高度之射擊效力爲目的 且對於敵眼

=

在戰場之射擊

乃常賴地形地物之利用

而愈能增大其威力

故當教

育時

須特別注意

周密訓練爲要

關於遮蔽之教育 且須顧慮對各方向之射擊 必須與發揚火力 以利用地形 互相協調 地物 微特對我正面射擊目標 又隨教育之進步

不但對地上之敵眼爲然 利用 地 形地物及射擊動作 即對飛機之下瞰 此二者 乃須與目標相應 及空中照像 亦須注意 而常相關聯者

機期館連教練

也

因此若有不設目標 或將利用 然在此教育時 地 形 地 物 僅就利用地形地物之形式 往往有將目標與利用地形地物之關係 與射擊動作 分析教育者 而實施者 須考慮之 置之不問

即其對於某目標理想之地形

地物

而對他方向之目標

亦有全無顧慮之

價値者 常發見有微細之適否 故行此教育時 與射擊動作 叉縱在一見適當之地形地物 同時綿密教育為要 不可妄自分解 或須使之自覺也 叉必須設置目標 而若行占據 將地形地物之利用 實施射擊時 並時

四 指示者亦甚 無 **六**障礙 各鎗手 故班長於咄嗟之間 各欲遂行分担之任務 老 概略之位置耳 故此事於班長教育 所决定之位置 又為應付戰況之變化 所行利用之地形地物 囚無待論 多不過可認為於發揚鎗之威力 即對於鎗手 而無遑待班長之綿密 各有特殊之點 亦須施以

綿密之教育

五. 當利用地形地物時 應著眼之要件 其一般應著眼之事項 大概如左

發揚射擊效力上

1 2 三脚 須適合狀況 而尤以後脚之位置 尤須適合射擊目的 須堅固

且安定良好

4 昇降軸下面之土地 前脚踵鐵 須密接地面 勿使隆起 與目標位置之傾度成平行

3

第二之位置 須凹陷適度、尤宜不壓及腹部

欲使第一易於行裝塡操作 則左肘之下方

須使適度隆起

6

5

7 8 **變換目標須容易** 陣地前射界之清掃 須迅速適當

9 須容易變換陣地

10

不可因砂塵而損及鎗膛

故普通須使鎗口雕地約十糎 (公分)

11 1 對於遮蔽敵火敵眼上 須附近便於取水 **鎗之位置及進入路** 以便行鎗之冷却 應著眼之要件

並變換路等 對於地上及空中之敵 須求遮奄

医院館 連教練

五七

一五八

人員器材等 除不得已外 對於敵彈 須掩護確實

2

3 須擇發射時 砂塵不易飛揚之位置

4 陣地附近之地形 須使敵之彈着觀測困難

Ξ 陣地設備上應注意之事

1 2 須施行對於敵眼敵火掩護之構築 因發揚射擊效力 須改造地形及地物

3 4 須構築預備陣地 須施行容易秘匿進入陣地之設備

六 教育上之注意

1 依地形地物之種類性質 常須現示目標 其教育上應注意之要件亦互異

但左記事項

均屬緊要之要件

其最容易利用該地物 雖在教育初期 基本之据鎗敎練 選定目標 或於數方向設置目標 亦必明示目標 如全部已教育完竣 以選定目標之位置 俾能對此目標 以圖教育之進步 而隨教育之進步 利用當面地形地物 逐漸向地形地物利用困難之處 故常初務須注意 能使

則須常加入狀况 以練習應付其緩急之利用法 丽

目的 3 4 次限 度 對於利用某地物 班長以下取自由之姿勢 利用地物 用器具之注意 瞬 但須養成其依地形地物之巧於利用 間之視察 戰場上之地形 最初須將適當利用法 能迅速適切利用之能· 制其姿勢與時間 預行詳細教育狀况不同之各種利用法 在 使据鎗之基礎教育 若不加入狀况 即可利用適當之位置 地物 在射擊中 在平易地形對於野外目標之据館及射擊 往往不能適合理想 力 以圖增進其觀察力 及與以相當時間 與不適當利用法 則全無價值可言 使其應乎狀况之變化 與射擊預行演習之基礎教育 可減少使用器具之範圍與程度 故教育之初 故須養成其於利用時 最後乃現示一局部之戰况 而得充分研究其利害 兩相比較 而對於各種地形及各地物 迅速變更其利用之動作 而使體得其利害 俾其便於考察地形地物 然隨教育之進步 如遇狀况許可 至必要之最小限而止之 以練習應其緩急變化 以練習最後能以一 必須適應教育之進 互 二相連繫 亦須練習 暫時可使 則必有使 即須逐

五九

在

六〇

平易之地形 加以若干狀況

於實距離上

設置目標實施

以期完成班戰鬥

動作之基礎

著堋淵

日尤須注意後方鎗手之動作 對敵觀念 須旺盛 班長以下之姿勢

班長選定鎗之位置須適當

而据鎗時班長與鎗手之連繫 與各鎗手之

及地形地物之利用

須適切

---射擊時之諸準備 須圓滑迅速

協作

均須圓活

教育上之注意

宜於各種方向實距雕上設置目標 須示以簡單狀况 或由各種隊形而實施之 時常變換位置

而實施之

Ξ 最初對於明瞭之點射目標 而實施之 行基礎的教育

随射擊預行演習之進度

再對於確射目標

爾

後逐漸使對於不明瞭之目標

實施要領

要旨

地形地物之利用 應注意細部位置之選定 及巧於設備為要 與班長之選定陣地及設備動作

大有關係

故班長旣應選定戰術的陣地

並

行選定之程度 最初須由基礎的以器具姿勢等 班長之選定館脚位置 茲述基礎的事如左 及据鎗指揮法

P

脚及小十字黝之尺寸 (公尺)

决定鎗之位置所必要之睹元如左 使領會决定銷脚位置之要領

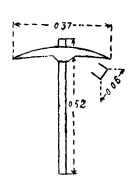
爾後須使能達以瞬間之視察

ep

0.300

鎗身高

機期倫選教報



〇・五五 低麥勢 〇・三七

薙射角度

約五分賽七〇密位

三十三度半

四 俯仰角

用姿勢或器具等 俯角約十五度 决定鎗脚位置法 仰角約九度

Z

用姿勢時

低姿勢 在队势 衣之第二紐扣

將兩肘着地

兩手合握之時

則其兩肘位置

大概為兩前脚之位置

Ŀ

二 用小十字鋤時

高姿勢

在臥勢

以兩手着地

與肩同寬而伸其兩肘時

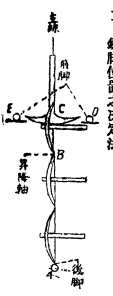
則概與上述同

為昇降軸之位置

膝之位置

爲後脚之位置

1 翰脚位置之决定法



3 A 點 次用小十字鋤 其尖頭所達之B 點

î 前方畫一主線 先對目標决定後脚之位置 照上圖將尖頭置於 為昇降軸 (A)向

1六二

之位置

3 以B點為支點 再將十字鋤翻轉時 其柄之外例口點 爲前脚之線

4 以C點為中心 將小十字鋤按上圖放置時 則其兩尖頭之外側 為兩前脚之位置

2 鎗之高度(参照前(甲)項)

低姿勢之高度 與小十字鋤鋤身之身長同

高姿勢之高度 略與小十字鋤之柄長相同

决定館位置時之注意

丙

用後脚踵鐵之位置為基準者 先對目標 决定鎗之姿勢 然後以後脚踵鐵之位置為基準 蓋爲求得堅固之也

而定前脚及昇降軸之位置

所以

J. 指示鎗位置之要領

班長於館進入時 若豫照左圖 將器具零件箱等放置時 須向槍手指示昇降軸或右前脚之位置 則可使鎮手易於据館 俾在所望之位置

質施据銷

此際

機關館運料練

機關銷連教練

前進等之時 足為銷手之妨害也零件箱 置在前方者 蓋於匍匐所以將為方向及前脚位置基準之 Я

實施進入之要領

Ξ 鋸鎗之際 各鎗手協同 班長於鎗將行接近 如鎗之位置 依照右之指示 即須以右手指示右前脚或昇降軸之位置 將行偏歪時 以小十字鋤或零件箱為基準 班長可握右前脚 以誘導至自己所望之地點 而將鎗置於所定之位置 向鎗手指示鎗之位置

目標或前脚略有傾斜時之据鎗

目的 以用位置之小移動 在練習据鎗之際 或攏靠其前脚等 由第三檢點瞄準線 迅速與日標並行之之動作 而發見前脚與目標不並行時

著眼點

大四

第三之檢點瞄準線須迅速

位置之移動及收攏之動作 須圓滑迅速

=

教育上之注意 傾斜 本節所述者爲僅指示在三、四度以內傾度極小之時 動作間除必要時機外 則班長須預先使用器具 為掘開之準備 均不可增高其姿勢 應特別注意之 若在三、四度以上之

若不問土質如何 顧慮士質及銷位置之景况 即行收攏鎗脚而耗費極大之時間 應先期待依小移動 即可使之並行 致使射擊開始時機遲滯者 次再收攏其前脚 殊非所宜 若不能

則用器具開掘之

再收雅時

四

因設置目標

不能發見適當之位置時

可用水平標靶

實施之要領 檢點瞄準線與目標 依據班長之指示 班長見可以移動之時 是否並行 務於水平位置 則分銷手移動 如不並行 而行据鎗 自己握右前脚而協助之

則呼右(左)高

次由第三

向所示目標之兩端

迅速瞄準

一大五

機關館 連教練

== 須行攏靠時 班長則就右前脚之位置 舉其毋須攝靠之脚 而速將其他之脚收攏之

若第三已熟練時 可使其示明「右(左)低岩干糎」(公分)之寸度

令其掘開脚之位置

四 是否欲移動前脚之位置而掘開 須使用器具之時 則班長須自己 或將小十字鋤 或命不從事開掘之鎗子 交於第一 用外方之手

脚

用內方之手

握外方之鎗耳部

而就地扛起其鎗脚等

可依地形决定之

握住須行掘開方向之

但此際

目標或射擊位置有傾斜時 使用器具之据鎗

在練習因敵線或射擊位置有傾斜 而欲使前脚與目標並行時

實行

使用器具之要領 及進入動作 目的

著眼點

教育上之注意 當据鎗時 班長開掘脚及昇降軸之位置 不可因構築工事 鎗手之協同動作 而被敵發覺 須適當 須適當迅速 而避免敵之視察

若已達三十度時 輸之傾斜角 果在約二十五度左右時 則射擊操作 殊感困難 則雖少施以工事 且不可不講求固定其高方向前脚之方法 於射擊之方法上

可也

使用器具

乃專屬班長之動作

而館手祇須在班長掘開之部分

沿目標之傾斜

而行据翰

亦無甚困難

Ξ 因設置目標

不能發見適當之位置時

可使用預行演習用之傾斜標靶

班長之掘開要領

例 使向右方傾斜之時

Ħ

調整傾度之斜面

8

Z

預定右前脚之孔

以所要之傾度也

欲使此斜面

得依前脚踵鉄之上下移動

が興

丙

掘之

此甯可以與與較預定傾度大之一種心理

而深

欲使右前脚於上下關整傾度斜面之際 昇降軸

一六七

能與昇

機關館運教物

降軸之移動適合 **西開始運教練** 輸遂支撑於地面而至動搖 則可如上圖 掘成橢圓形 乙丙之間 如不連絡 則因傾度之漸行增大

注意

班長使用小十字鋤後 以置於兩前脚之中間附近爲宜 蓋為爾後必要時 便於使用也

熟練之

此掘開方法不適當時

則顯可遲延据鎗之動作

逐致對於館手

爲過度之要求

故須確實

小起伏地之利用

著眼點

目標

在教以善於利用小起伏之要領

以使熟練用瞬間之視察 不得已時 其地物之改造或構築 卽能發見適當之位置爲主 須迅速適切

教育上之注意

最初須設置各種理想之小地物 練習利用之方法

小土塊及小叢草 究應利用爲鎗之掩體 或務期作彈藥箱及第一之利用等 則依當時狀況

而難以一定 但通常以作彈藥箱及第一之利用為有利

大也 何期 利用射擊間 然在所欲利用之地物 蓋彈藥箱及第一暴露之程度 設置地物爲妥 故須善於考察當時之狀况為要 如能確實掩護第三及翰之時 較第三為顯明 而於戰場上 則以使第三先行利用 第一心理上所受之交感亦

利用之要領

Ξ

地物之改造及設置等

務須在進入陣地以前實施

但進入陣地之後

亦不可稍事疎忽

iffi

而第一則

以顧慮將來變換目標時爲尤要

班長之動作

1 須先視察地形與狀况

以研究其應以射擊效力爲主體

抑以遮蔽為主體

而俾能適應其景

構築工事

以避敵之發見

5 4 3 2 當使向陣地据鎗時 鎗口通常宜離地十糎 當設置或改造地物時 當工事時 須第三及其他鎗手巧於利用之 有先將鎗

死以選定之 但通常以遮蔽為第一義 須注意先設置遮蔽物 乃於其遮蔽之下

(公分)然依地質

機關館運教練

留於館位置之稍後方 對於砂塵飛揚上 爾後再確實就位置為有利者 須預先講求防止之手段 在依

谑 遮蔽物 爲尤然

鎗手之動作

1

第三之腹部

須置以草、草皮、高梁等

但用草皮之時

須使草面向下

防

與踵鉄之間

2 止泥土侵入後棍室之筒部 第一左肘之下 亦須施以同樣之處置 若不得已時 可利用紙箱

且應施所要之設備

俾能遮蔽敵眼敵火

並能容易達

成自己之任務爲要 其他鎗手 亦須注意各自選定位置

3

土堆之利用

或作橫牆之要領 在使會得能按堆土之大小高低 利用作鎗及第三

與彈藥箱及第

著眼點

之掩護

目的

欲期掩護確實 務須接近土堆

其利用法須依堆土之大小高低

及敵火之狀態

而使之適切

教育上之注意

在利用土堆時 必須標示敵線 蓋依俯角之關係 及敵火之位置 其利用方法 大有差異

也

小土堆 土堆之利用法 (例如高二十糎(公分)寬四十糎(公分)內外者)可專用於彈藥箱及第一之掩護 因其高低大小 各有不同 故須選定各種之土堆而練習之

其

理由與前章同

四 其作橫牆之時反多 當利用大土堆時 如在上面据鎗 則多半有暴露之膜 故苟無構築工事之時間 則宜利用

利用之要領

小土堆之利用

甲 以掩護彈藥箱及第一為主者

機關館連教練

前棍

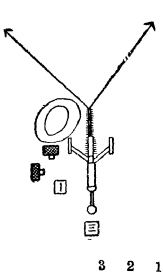
尤以左前棍

務須卸去

須不妨害裝塡動作

射界廣闊

務須採近土堆



1 Z

以掩護館及第三為主者

以防止砂塵之飛揚

雖宜使接近土堆

但須使鎗口適當離開上面

土堆上之草

在實驗上

其於鎗膛之保護上

2

並無何等之障礙

由遮蔽之顧慮上

則以聽其自

然為有利

3 須先在土堆後方 須顧慮鎗俯角之關係

4

須先用最低姿勢

以行据鎗

再依上下昇降軸之方法

以避散之目視

卸去前棍

其俯角之限度

約爲十五度

5

6

丙 顧慮敵之側射斜射者





2

對於正面

則無何等利用之價值

以敵愈接近

則顧慮愈大也

爲宜 蓋近來戰關

此種時機甚多

而尤

1

以能利用其作對於敵人側射斜射之掩護

岩將前脚置於堆土時

2

因目標位置之關係上

機開始連教練

1

此因容易被敵發見

故必須構築所要之工事 則爲俯角之限度(約十五度)所不許 講求秘匿之方法 Z

利用上方者

奥利用小土堆之(甲)(乙)項同

甲

利用作橫牆者

大土堆之利用

七七三

放此

七四

時須施以所要之工事

林緣之利用

以練習利用林緣之要領 在教以應乎森林之景況

尤以樹木粗密之程度

而顧慮射擊與遮蔽

目的

著眼點 以不妨害射擊爲限 須由林綠後退

須使爾後容易變換目標

因樹木之關係

彈壳有反跳者

故須顧慮彈壳之飛散方向

四 須注意勿妨害鎗手之裝塡動作

教育上之注意

或各個躍進之要領 須授以遮蔽敵眼 及進入陣地與後退之方法 並移動位置之要領 故應使領會匍匐前進

須使練習因目標變換 而行位置之小移動以後 即能迅速開始射擊之方法

Ξ 若將鎗之後脚 托於截斷樹木之上 則於錦之安定上 殊為有利 須願慮之 放務須利用之

四

各個躍進之一例

班長須按森林之粗密程度 林綠內 選定館位置 而再下左之命介 先命鎗手等 於不被敵發見之範圍內

射擊位置 示可避中

茲將下此命令時鎗手之動作

圖示之如左

· 青初之動作

3

「第一前進」

「第六前進」

次則命 「第三(第四)前進」

「脫後棍」 「第三(第四)持鎗

第一持彈藥箱」

(有時使同時脫去前根)

仍在伏臥或跪下 自己則於



注意

甲

Z

第一及第六 第三須單獨將鎗(連脚)挾於腋下 須由後方適宜之位置而行伏臥 而行前進



由地上滑走推進之 产七五

將彈藥箱

内 第四手持後棍 匍匐前進

撤退之方法 概照前進反對之次序 而行撒退

稜線之利用

目的 在不使敵發覺 於不意之中 行有效之射擊

著眼點

以不妨礙射擊爲限 陣地之進入方法 須適應當時之狀況 利用頂界線之後方 以不被敵發見爲目的

各鎗手須養成常用低姿勢動作之觀念

教育上之注意

-

也 依稜線後方斜面之緩急 翰之 姿勢 宜用高姿勢 其利用方法 而增大遮蔽之程度 雖有若干不同 蓋在效力上 但大體上 低姿勢與高姿勢 可依同一之要領實施之 原無甚差異

Ξ

必須練習對敵秘匿行助

及迅速移動位置之要領

利用之要領

班長選定鎗位置之要領

1 匐 用站立姿勢 接近稜線 進至能超過稜線

目擊敵人之地點

然後應注意逐漸縮低姿勢

最後遂行匍

2

依上述選定射擊位置之要領

選定能用高姿勢施行射擊之地點

進入之要領

1

班長須使用低姿勢

不使敵發見

將槍搬送至能接近稜線之地點

然後命其脫去後棍

有時前棍亦須脫去) 匍匐前進

2

第一及第四 (第三)須匍匐前進 將鎗据於班長所示之位置

3 至第一及第三 協同將昇降軸上昇至約能瞄準之時 第三即爲收攏之動作

引 置於規定之位置

4

第五及第六

均須伏臥

將彈藥箱

由地上滑走推進

至近於第一之足處

然後由第一牽

6 5 第一及第三除必要之時機外 若所脫後棍之位置 離鎗較遠時 須減低姿勢 隨後可使第四搬運之

機開館運教架

Ξ 蔭蔽而行撤退之要領

須先低下其昇降軸 概照反對之次序行之

四 2 1 匍匐前進與撤去法 遮蔽高低小時 欲蔭蔽而行撤退時 則有不若一氣實行變換之爲宜者

故須確實致察當時之狀況與地形

甲 前進法

上擦曳

而行匍匐前進

1 第一以右手握左前脚 第四(第三)以左手握右前脚 互相協同扛起前脚

使後脚由地面

2 **若使第一第三第四三人施行時** 第一與第四依照前項要領 匍匐前進 而第三則位置於

Z 撤去法

後脚部

僅在後脚鈎於地物等時

則壓抑之

扛起後脚

助其前進

撤去時 須裝上後棍 第一以左手 第三以右手 各握後棍踵鉄之兩側部 使前脚於地面上

擦曳而行撒退

但遮蔽高低小時

則有不若一氣實行變換之爲宜者

放須確實須考察當時之狀況與地形

堤防之利用

七八

目的 在教以應乎堤防之高低 斜面之傾度 及上幅等 而於堤防上面

施行据鎗之方法

著眼點

班長須應乎堤防之高低 斜面之傾度 上幅之廣狹 而求適切之利用

方法

教育上之注意 据鎗之際 須減低姿勢 而班長以下之協同適切

法 最初須由根本上 而俾能確實深悉其利害 教育能應乎堤防之高低 斜面之傾度 上幅之廣狹等 各種地位之利用

一 利用堤防時 而尤以在用駐螺桿射擊之際 須法意保護第口

三 須敦以用低姿勢 迅速容易將鎗抬至堤防上之方法

利用之要領

機關館運教練

四

當利用堤防時

須使彈藥箱不被敵發見

且能容易裝填而處置之

一七九

A O

堤防乃因其高低 利用之方法 殊甚困難 斜面之傾度 兹就一般可依據之要領 上幅之廣狹等 有種種不同 並射擊方法 而欲一一示以 述之如左

甲

高度

在五六十辆(公分)內外者

可照小士堆之利用法

ح 按上幅乙廣狹 其利用法如左

如在七十糎(公分)以下 則不能作將館置於其上之用

1

其上面之鎗口部而利用之

2

在七十糎(公分)以上八十糎(公分)以下

則用駐螺桿射擊

須依堆土之利用法

若過高

興削



3 在八十糎(公分)以上一米(公尺)十以下

用駐螺桿射戰

4 一米(公尺)二十以上 果能使前脚竭力位置於鎗身方向 則安定良好

丙傾斜

勢

第三須將足之位置

略略提高

而押於堤防上之姿

一 班長使鎗手將鎗搬送至堤防之直後駐螺桿,射擊之,一例

傾斜緩者

可依照稜線之利用法

— 八 脱去前根」之豫告

而予以用「駐螺桿射擊

1八二

第一脫去前棍 第三右旋其駐螺桿 脱去齒弧 而爲其準備 以右手握近後脚之後根

第一握左前脚 第四握右前脚 第三以左手握握把

前脚置於堤防之上

Ξ

四 第四郎放下前脚 用右手由下方

左手由上方

握住後棍

以左前脚為軸

將後脚向右方

三人協同將

而置於堤防之上 此時第三須保持鎗把 協助其動作

旋轉

散兵壕之利用

在教以利用一般之步兵散兵壕實行据鎗之要領

著眼點

目的

班長須依內壕上幅之廣狹 而取適切之利用法

三 須能遮蔽敵眼 三脚尤以後脚之固定須良好 迅速實施所要之射擊設備 而能易於變換目標

教育上之注意 四 實施利用後 對於上空及地上之敵 亦須顧盧遮蔽

最初須就各種壕幅 行基礎的教育

不僅在散兵壕內 即由壕外利用胸牆或背牆等之方法 亦須全部預行教育之

須注意不妨害交通為要

若在散兵壕內 需行交通之時 則其利用法

四

當利用散兵壕之時

則多須施行工事

利用之要領

上幅在一米(公尺)二十以下者

最高姿勢 前脚宜托於臂坐下之自然地上 第三須將臀部 坐於後棍上 後棍宜拓於後崖之自然地上

而行射擊

而鎗則爲

注意

因土質 為預防自然地之崩壞 而有須用土囊等者

糎(公分)以下 胸腦高為五十糎(公分)時 須講求防止上面砂塵飛散之方法

或削減胸牆之高

運四十

據實驗 用此方法 亦不致十分減少射擊之效力

上幅在一米(公尺)五十者

一人四

+ 50 つ土袁

前項

須如上圖

在踏梁上

堆積土囊

爲前脚之支點

然後可適用

前脚宜置於內斜面之自然地上

後脚踵鉄之下部

則以堡籃土囊或植椿

上幅在一米(公尺)五十以上者

等爲支點

注意

1 設駐鋤之托坐部 當植櫓時 欲使翰不易震動 安定確固 則須向內斜面之方向

施以控制之斜度

並須

務須使遠張於前方

2

3 欲使易於變換目標 前脚之移動亦便利 之薙射角度外 施行變換目標時若增大此部分時 則於須向固有 及脚之固定堅確 須用草皮土囊等爲階段 中經十二至十五種 則前脚之位置 (公分)

家屋之利用

教以在樓房之第二層 實施所要之射擊設備 或屋上之据鎗要領

著覞谯

務須遮蔽敵眼

機關館連教練

目的

一八五

能於不意之間

開始射擊

二 三脚尤以後脚之固定須堅確

三 鎗須賦有充分之俯角 俾能消滅死角

教育上之注意 兵發見 在樓房之第二層或屋上据鎗之時 則與家屋有同被撲滅之虞 故對於遮蔽上務須特別注意 則易於行超過射擊 故於攻者頗爲有利

然一經被敵砲

設備之方法 須教育在加入戰鬪之直前 則將鎗控置於安全地域 且須使鎗能迅速容易進入或撤退而行

利用之要領 利用屋上行實際的教育 殊屬困難 概於急傾斜之土地等 教以該要領可耳

一 屋上之利用

2 1 須施以所要之設備 欲行防止其滑走 須將瓦除去 俾銷及彈藥箱易於搬上 更用土囊等 俾脚之位置得以確實固定

第二層之利用

1 利用第二層之樓窗以行射擊時 通常須抬高其腦準高 但容易引起敵人之注意

放奪以構

成銷服爲妥

2 當利用樓節時 如欲避免敵之發見 **則可由窗緣退後若干** 但須顧慮 不可增大死角

可用射擊貫通之

蓋彈丸能容易穿出所望之孔也

8

玻璃窗母須開放

耕作地及砂地之利用

在教育於粗鬆之地面据鎗 及固定館脚之要領

著眼點

目的

防止砂塵飛散之設備須適常

脚之固定法

須堅確適切

,----

教育上之注意 輸之要領 鎗膛及鎗尾機關之保護須周密 因在耕作地据鎗之時機較多

故須妥爲教育

能速為所要之設備

而行据

機開館連教練

利用之要領

能行有效之射擊 若將地面踏實 尤以在較硬之砂地而較諸脚之下部利用木材時 不脫前後棍而行据槍 使槍脚充分收攏時 則此較上

實驗

上其命中反得良好之成績

脚之固定困難時

1 無材料可以利用時 前脚踵氨下埋置前棍 後脚踵鉄下 則不得已而用左之方法 則埋置彈藥箱

ح

甲

須利用板、土囊、木材、蓆子等之補助材料

固定其脚

注意

2

三脚之下

皆埋置彈藥箱

2 1 退 用(乙)之2項方法時 岩己將彈藥箱置於後脚之下時 則雖在淺水田中 第三須用兩膝將彈藥箱向前緊壓 亦能施行射聲 以限制其動搖及後

在教以迅速利用砲彈痕而行射擊之要領

砲彈痘

著眼點

目的

一 須能迅速利用速行有效之射擊

教育上之注意 利用敵彈痕 多在接近敵人之際 **放動作務宜迅速** 而兵員之掩護

三 若利用彈痕之內部 則因構築工事 須大費時間 但二 欲圖掩護之確實 則務勿於漏斗孔之邊緣上加以工事

但依狀况

有時宜由外部利用其邊緣者

及掩護等

亦須十分注意

砲彈痕之土質多粗鬆 銷口之保護 砂塵之飛散

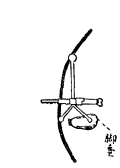
利用之要領

四

故須確實考察其狀況

一 二十四糎(公分)榴彈砲之彈痕





2

不得已時

可將彈藥箱置於後脚之下

1

雖與前項為同一要領

但其壕較淺

放脚台之設備亦單簡也

十五糎砲彈之彈痕

3 2 後脚部

後脚台不易築高時

可照上圖用駐螺

則依利用散兵壕之要領

桿實施射擊 不得已時可削去噴口之邊緣部

依據

堤防之利用法

1

須將噴口之緣部

加工而置前脚

其

九〇

1 三厚

館之位置務宜照左岡 而連噴口邊緣之利用

300

而使偏於右方

蓋如此可以增大掩護槍之程度也

岩噴口邊綠部過

漏斗孔可作第四及彈藥手等之掩護

2

⊃ B

В

斷

面

其 其一 他

樹木之利用

樹木可專供彈藥箱及第一

一之掩護

鎗岩過度出於前方之時

若比較上欲離樹木稍遠

則妨害第一之裝塡動作 而行利用時 而其應注意之要件如左 則須顧慮敵方之射擊

與我射

擊目標之位置

Ξ 能藉樹木掩護之

須注意 使進入及撤退之方向 其一 凹道凸道之利用

此可依照堤防之利用法 或散兵壕之利用法

礫磧地之利用

第三腹下之石礫 亦須排除

凡在昇降軸之下

及三脚踵鉄下之石礫

均須排除

如遇狀況許可 則用石構成掩護物

欲在樹上固定三脚 其四 乃微特須多費材料及時間 樹上之利用

(除去三脚) 依托樹枝上 (鎗與樹枝之間墊以土囊)以行射擊可耳 九三

且難覓適當形狀之枝幹

故

僅將鎗

機關館連教練

在至近之距離始有効力)

第二章 排及連

要則

練成連教練之目的 連 連乃以連長爲中心 連教以練成精神之團結 而爲結合志氣之基礎也 益加鞏固

如一體 或獨立戰鬭者 練成排教練之目的 確實敏活 故排教練 實行戰鬭諸動作爲目的(機操四八) 排雖在連長之指揮下時 須使按此旨趣 以練成能從排長之意圖 然亦時常各排分離戰鬥 行止恰

操四九)

均能依連長之意圖

爲確實敏活之動作

而能充足戰鬥之要求爲目的

(機

無論在何時機

機關鎗密集教練之訓練程度 間或濃霧等特別狀况時 又可為戰鬥隊形 步兵連之密集隊形 而機關鎗之密集隊形 不但為集合及運動之隊形 則僅爲集合及運動之隊形 其在夜

非戰勵之隊形也 放機關銷密集教練之訓練程度 比較步兵連密集教練之訓練程度爲輕 而得

在戰況之下 視戰場之用途 所行排教練訓練之程度 並顧盧戰鬪敎練所得使用之時間 排教練雖在機關鎗教練中占重要之部分 以决定其訓練之程度者也

彈藥排 决非為連教練之準備 可適用排及連之規定 而應於各種狀況之下充分訓練之 而進於戰鎗隊之行動

(機操五〇)

緱

第一節 編成及隊形

編成 戰鎗隊分爲二排 連區分為戰鎗隊 附以第一第二之號數 及彈藥排 (機操五〇) 各排分爲二班

而全連內之各班

則附以第一至第四之號數

其未加入戰鎗隊之鎗手 彈藥排分爲三班 附以第一至第三之號數 稱為預備鎗手 分屬於彈藥排各班之內

密集隊形之種類及用途 橫隊於集合及運動時用之 機開蹌連教練 縱隊則專用於運動

連之隊形

為橫隊及縱隊

(機操五一)

連之橫隊及縱隊

彈樂排人馬之排列 給養軍士 (彈藥班)有時可不按號數之次序配置之

及號兵等

須與第一

班同行行

動

又距離間隔

亦可伸縮之

則準於戰鎗隊

但馭手之距離

爲 四 步 如左圖

機

操五

排及玻

應乎時宜

得變更其規定之位置

則進於默載時之隊形

彈藥除

戰鎗隊卸下時之隊形

彈藥排

戰鎗隊

第一 冊

班

.ØA

強緩第一块

稼

0

B

涯

制行動 不能其目野縣第三班行位心族宗蘇於 横

排

ØΔ

劜 N

四年後後近

馬属李卒手長長士士長長

311

*-十六岁---

(機操

整 齊

第一款 駄載運動

一九八

其所指示之 班長) 而排之整齊 整齊之基準 在連横隊 以左排右翼班長爲基準 如無別命時 則以右翼班長爲基準 (若特別指示時 (機操 則以

班長之責任 如在原位置上整齊時 各班長聞「響導向前若干步」之口令 則不前進 (機操五二) 則前進向基準班長看齊

五三

行進

以其所指示之班長) 嚮導 班長之任務 在橫隊行直行進時 響導須向所指示之目標 在縱隊行進 (以左排右翼班長爲響導 則以先頭班長為嚮導 或與正面成直角 用整齊之步度 若特別指示時 (機操五三) 而行直進 在横隊 則

榯 步法(五三)連須一齊行進 其餘之班 則確實保持間隔以行前進 各班各整齊其步伐 在縱隊時 則須與前方班重疊 確實保持距離

變換方向

横隊之變換方向 軸翼班 爲向右(左)轉走 而進至與該班之縱長相等之

齊 處 而行停止 卽行停止 但彈藥排 其他各班 須依排長之指揮 則用跑步採取捷徑 適宜就新位置 逐次各就新線 (機操五四) 向軸翼班看

班長之注意 軸翼班按六步之弧形走完後 更須前進十六步 而行停止 其餘之班 在距新

之記號 而將行抵軸翼班第五之線上時 則放下其手 另下停止之口令

線二十一步之處

走完同一之弧形後

再向新線直進

此際班長須舉其右手

預示鎗手以停止

縱隊之變換方向 在縱隊時 先頭之班 爲向(右)左轉走 其他各班

在停止間 則開始行進) 須行至先頭班之原地點 再行向右(左)轉行進

機操五四

變換隊形

依排長之指示 由橫隊而向同方向變換成縱隊 開始行進而入縱隊線 右(左)翼班 (機操五五) 向前直進 其他各班 則

が建っています。 1720年 1110日
第三十三世 (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (1113) (

各班

非同時發進

故須依排

長之指示

而開始行進也

跑步取捷徑 由縱隊而向同方向變換成橫隊 班長之注意第 二班之班長 手 灣後須前進約十步 **遂與彈藥馬發生衝突** 逐次各就新線 而再向新線後方二十一步之地點 **放此時須以第四(第一)為軸而行轉灣** 若為「向右(左)前進」之正規動作時 向軸翼班看齊 **先頭班不動** 而行停止 取捷徑而行直進 或停止 班長則隨之 叉班長於轉 則在左(右)方約二名之第 (機操五六) 其他各班則用

100

説明

班之間隔為十六步時

逐次遲發一步

則入縱隊線時

概能保持正確之距離

茲因

其右(左)翼班以外之班

祗欲

依排長之指示 適宜就新位置 由縱隊而向右(左)方向變換成橫隊 而繼續行進 (機操五六) 各班向右(左)轉行進 嬋樂排則

第三欵 卸下運動

整齊 行進 變換方向及變換隊形 可依照第二款馱載運動時之要領

及彈藥箱 迨聞[向前看]之口令 則將其置於地上 (機操五七)) (左)看齊) 之口令即提零件箱 鎗手聞「向中(右)(左)看」之預令 行之

但整齊時

班長聞「嚮導向前若干步」[(在原位置整齊時

則向中(右

即提鎗

跪下 (伏下 以全連略能整齊行之爲度 (機操五七)

教育上之注意 (公尺)之距離卸下 除本來之訓練目的外 訓練程度 而行戰國前進 **尚須利用各種機會** 雖可依照默載運動之要領 其於館手之體力臂力 以養成其體力臂力爲目的焉 但現今戰鬪多半須在敵前數千米突 尤於持久力之要求頗大 故卸下運

第三節 戰 鬭

要旨

圍內 威力 戰勵時連長之主要任務 依據營長之企圖 及在內營從事戰勵之各部隊 促進營戰況之發展為要 與此等部隊 而定使用機關鎗之計畫 密切保持連絡 當戰鬭時 故連長務須時常明瞭彼我之狀況 並所與營協力砲兵等之任務 依互相適切之協同 連長欲使營之戰鬭進行順利 以勿失時機 以選成其目的 發揮機關鎗最高之 而務於可能 營之企圖 必須

機關鎗各指揮官之獨斷 往須以獨斷而乘良好之機會者 機關鎗之各指揮官 (機操五八) 應於狀況迅速之變化 往

操五八)

適時到達適切之地點 機關鎗行動上必要之條件 (機操五八) 機關鎗縱遇如何狀況 亦務須能排除萬難

行動之祕匿 機關鎗不拘在行動間或進入陣地後 均須巧爲利用地形地物

並適當選擇隊形與步度 或設施偽裝等 而常滿求祕匿其所在之方法 以

獲得所望之效果而卽行中止 揚其威力爲要 節用彈藥之要訣 出其不意開始奇襲的射擊 故既經决定射擊之一目標 機關鎗尤須節用彈藥 且力求避免敵火之損害爲要 蓋繼續行無十分效果之射擊 必須乘機實施猛力之射擊 俾於重要時機 (機操五 不過徒耗費彈藥 得無遺憾 九 迨至 以發

耳 (機操六〇)

以某範圍之繼續的任務時 排以如何之任務等 指揮戰鬭 决定連部署之要領 (機操六一) **增須本於任務及狀況而定** 部署連時 應其必要 究應將各排分置 連長亦須不失機宜 然縱在將連分置 或將選集結 按自己之意圖 尤於授排 或課兩

分置與集結 欲簽輝集團的威力時 鎗之編成 營長欲如所願運用 在連集結時 當以集結使用為便 火力 固無待言 尤欲於所望之地點形成火力之重點 即各排分置時 然欲有利用地形 而連長仍須統 以收斜射側射之效果而射擊有利 一指揮 則必須統 蓋如我國機關

使用

若

二〇四

目標時 則亦有分置之必要 但另在分置時 對於某地點亦欲能集中火力 當不待以言

表(2). 排 長 長 12'00'

戰勵間排長之位置及連絡 **戏**圖問連長之位置及連絡 常與連長保持連絡爲姕 切保持連絡 圖其完全 連分割使用之時 於指揮至連適當之位置 (機操六二) 且常須注意敵情 則連長之位置 (機操六三) 並應常與營長 及比隣部隊之動作 排長須位置於便於指揮該排之地點 通常以在營長之附近為便 戰圖間連長 及與我協力心部隊長 須占領能觀察一般之戰況及射擊之效果 得能勿失時機 此時 確實保持連絡 應付狀況之變化 與各排間之連絡 與我所協同之部隊 ٩**٩**٩ ج 而於連分置或

並宜時

密

尤當力

且便

通常由給養軍士 連卸下後馱馬之區處 備考 一之格連信通問關戰 卒 (如補充彈樂上無甚願慮之時 90 ု်ဓ 不敷充所要之傳令時 戰鬪間之連絡 各班之第二 +〇、〇〇傳令一有時以戦鏡陽班内之鎗子产之 率引至彈藥排之位置 殊屬重要 及背囊之處置 排 可向營長要求必要之傳令 発兵 長 ○連絡兵(使携带手旗) 則尚可由彈藥班內關用一、二名) 固無待言 歸該排長指揮 然以本例之人員 連已卸下時 速長 或其他事項) 則跟隨連長 傾命令者 (若不任指揮戰鎗隊之馱馬時 乃爲任連絡者之最大限 若因狀況 而於僅以機關鎗連之兵 二〇五 戰鎗隊之馱馬 及通信連絡者) 幫助服連絡勤務 監督或指揮担任受

尤以地

二0六

排

之馱馬 形及彈藥排位置 排長須命率引者 不能相合時 引至彈藥排或給養軍士之處 則命給養軍士指揮之 若在兩排分離時 或指定其應占之位

卸下之後 班長及鎗手之背囊 可使默載之 (機操六四)

置

無論在何時期

均須能應其必要

不失機宜

而卽可招致之

號兵 戰鬥間上士 **背跟隨連長** 給養軍士 但號兵應乎所要 及號兵之位置 則可分配於各排 **輝** 麗間上士 (機操六五)

與給養軍士及

第一欵 攻擊

戰鬥前進

減少敵火之損害 (排)之行動 若至戰鬭前進之營 **荷為敵情及地形所許** 往往須由遠距離卸 巳解開集合除形時 則務用默載接近敵人 下 而行前進者 機關鎗連 (機操六六) 然為避敵限 概準於步兵速

R

機關館雖在已卸下後

若為狀況所許

則仍須再行馱載

而不可躊躇

前進隊形

營既解開集合除形後 亦務須利用地形及其他 而力求以密集除形接

近敵人

班成一列側面縱隊 若將至受敵人有效之射擊時 或使之散開 應卽增大排及班間之距離間隔 或使各

應乎狀況 有宜使各班梯次排列 或使戰鎗隊及彈藥排成一線

而前

進爲有利者 (機操六七)

機關館務須注意

取與附近都隊類似之隊形

使敵不能認識其爲機

關館為要

隊形選定上之注意

基于戰況 排及班間之距離問隔已增大後之行動 準於步吳排(班)

之行動 (機操六八)

偵察陣地與進入及變換陣地

偵察之順次及注意

二 〇 え

務速行所要之偵察

本其

連長經營長授以任務後

結果 再命排長行細部之偵察 (步操六九、七三)

在用間接瞄準 施行射擊時之偵察陣地 由連長自任之

連長(排長)因偵察 須雕開該連(排)時 通常命資深者率領其連(排)

進路

或行進方向

及隊形等

自己則率所要之人員先行

並示以應到達之地點

當偵察陣地時

應注意勿被敵察知我陣地爲要

故在偵察間

往往須將其隨從者

位置于後方

並規定與營長及關

適宜之地點

偵察事項 (機操六九)

1 係步隊間之連絡法等 連長須觀察彼我之狀况 連之進路 尤其地形 而施行關于左記事項所要之偵察

3 2 陣地 應卸下之地點

敵陣地之狀况

4

5

射距離

6

8 7 彈藥排之位置 指示月標之基點

工事之要否

12 11 10 附近有無豫備陣地 偽裝之方法 對于爾後向預想陣地變換之難易

18 排長之偵察 觀察所等

除準用前項外

更須就進入法

加以偵察

必要時更及彈藥班之位置

而

選定陣地之要旨 補充路等

能超過友軍

點

幾朝槍连敗號

多適於此目的 行長時間之斜射或側射者爲宜 然完全之陣地 陣地以能適合任務及狀況 實際上多難發見 是以能確實遮蔽敵眼之制高地 並可出其不意開始射擊 不可因強求最良之陣

地 而反失去戰機爲要

蔭影等 陣地宜避去著明地物之附近 且應顧慮其背景 或施以僞裝等 而選擇敵人觀測困難之地點 極力祕匿其所在爲要 並須利用遮蔽物 (機操七

各種時機選定陣地上之著眼 及連(排)長應顧慮之事項

其所應進出地域之第 應接近最前線 不能超過友軍射擊時 占領陣 線部隊長連絡 地 由其 間隙 因狀況 施行 明悉當面之狀况 射擊 尤以地形之關係 或進出于最前線 以圖達成其任務 不能超過友軍射擊時 此時連長或排長 並使射擊不生障礙 則機關館 務速與

爲要 (機操七一)

定陣地 在他營戰鬭地域內選定陣地時 為有利者 此時若不能預與該部隊協定時 因狀况尤以地形 務須速為所要之通報 往往有以在他營之地域內 (機操七二) 選

間 地 用間接瞄準 物 施行射擊時 當選定陣地 時 必須顧慮測定所觀 測可 遮蔽角 及中

四 担任射擊飛機時 而尤須顧慮與友軍之關係等 担任射擊飛機之機關館 (機操七三) 須屬慮一般之狀况

以選定展望特別良好

且便于施行所要設備之陣地 (機操七四)

H 長之指揮 後方部隊之機關鎗 用以援助其戰鬪時 援助第一線營時 而欲使其當所屬營加入戰鬪 後方部隊之機關鎗 不失時機 復歸該營起見 若不歸第一樣部隊

非地形特別有利 規定適切之射擊種類及射法 通常須由遠距離 此時須官向前方適當之地點 超過友軍 施行射擊 **故宜適合此目的**</u> 派出觀測者 或為與第一線部隊保 以選定陣

地

並

則除

持連絡 而多宜派遣所要之人員 (機操八〇)

時 易 在陣地各鎗之間隔 其間隔 不能一定 惟通常以五十米達(公尺)為標準 概以十乃至二十米達(公尺)為宜 在陣地各鎗之間隔 依狀況 (機操七五) 但在以間接瞄準施行射擊 尤以地形及指揮之難

彈藥排之位置 敵眼敵火 並須得以遮蔽之處 彈藥排須位置於其與陣地之交通容易 其與陣地之距離 雖依狀況 進退自由 尤其依地形而變化 且宜避開交通路 然務宜與之

接近 使彈樂補充 不生窒礙為要 (機操七六)

陣地上工事之必要 **兜變化時** 往往須斷然放棄 陣地若爲狀況所許 而不可躊躇 須施以工事 然决不能因此而忽於射擊 叉當狀

進入陣地之要領 進入陣地依連長之命令 而由各排行之

應乎狀況 排長往往宜停止于已偵察之陣地 而招致該排者 但此時之進入

蓋欲以出其不意之射擊 當進入陣地時 陣地 仍應由排長自行指揮之 對於敵人 使敵震駭也 尤宜注意利用地形及其他 以求秘匿我之行動

排既接近陣地 排長在鎗進入之先 通常招致班長 如為狀况所許

並招致

目標之某點 變換陣地 指示彼我之狀況 及表尺等 且命鎗手為所要之準備 鎗之位置 丁事之要否 射擊目標或區域 (機操七八 與指示

2 須注意 1 機關鎗在其陣地 不可因此而於重要時機 更爲有效時 不能充分達成任務時 不能援助步兵爲要

變換陣地之時機

在左列各時期

則應勿失時機

實行變換陣地

然

方法 變換陣地 通常由各排行之 而排多以各班梯次行之爲有利

排有密切關係之部隊 變換陣地時 排長須報告于連長 爲所要之通報 同時關於前進地點及方法等 必要時 關于步兵之運動及射擊 須向與

移動鎗之位置 或欲使敵難識其位置 等 並須爲必要之要求 在戰鬪問 並免敵火之損害起見 且應竭力預行關于新陣地之諸偵察(機操八一) 機關鎗因目標之景況等 往往以移動其位置為有利 欲行更有効之射擊 然

職於變換陣地時補充彈藥之注意 不可因此 而於緊要時機 反致中斷射擊為要 變換陣地時 (機操八二) 特須注意

勿使彈藥

戰鬭實施

之補充中斷爲要

(機操八三)

一 連分置時 法擔任射擊指揮者

連長通常各排各別與以任務

機關館連數課

使排長直接任射擊指揮

全連在一陣地

發揚樂中火力時

連長須直接自任射擊指揮

(機操

八七)

在連行分置時

與排以任務之法

通常須就左記事項中

擇其所要者

明確

指示之 (機操八七)

彼我之狀況

連之企圖

並所與協力之營砲兵任務之概要

四 排應占之概略位置 步兵砲及比隣機關鎗

五 專應射擊之目標 (區域)

所得使用彈藥之槪數 排應協力之部除 及其任務 及其補充法

連絡法等

排此後之行動

射擊距離

以在近距離行之爲有利

然在目標有利

或不行射擊

則我步兵之前進困難時

雖在中距離以

Ŀ 亦有須行射擊者 (機操九四)

射擊時班之使用法

關於排長指揮射擊之職責

(機操九二)

1 排長須指示排所應射擊之目標(區域)必要時

則將其分割于班

令

其開始射擊

2 班長適宜選定之 僅指示射擊區域及表尺而令「射擊」 至于各個之目標及射法 則令

3 射擊之效果 觀測彈著及部下之監視 機關艙連穀練 應乎時宜 排長宜各班各別 排長須不斷觀測或監視左之事項 與以射擊任務 而使射擊爲有利者

以期速收

1 觀測彈著

班長之動作

瞄準法之選定

4

彈藥是否浪費等

3

彈藥之補充

有無窒礙

是否適切

通常用直接瞄準

然對于中距離以上之目標(區域)

戰術上認爲以用胸狹瞄準爲有利時

則亦可行此種射擊 (機操八五)

擔任射擊目標之區分 依目標之景式 對于排及班之目標(區域) 下「交叉」 或「排重複」之命令 有時連長及排長 排通常對連之目標(區域)中 將射線交叉 與自己正對之部分射擊 或如寬復而與以目標者

往往須附以正面之廣狹而

此際連長須

指示之

四 對於用間接瞄準射擊之地域 通常以班行重複雜射為有利(機操八

用間接瞄準射擊時 九 射擊法之選定 (機操八八) 間接瞄準射擊時之射法 **恢射擊之目的**

距離目

行試射時 標之狀態 及射擊地域之廣狹而定之 射擊通常不行試射 而逕用效力射開始

然在行遠距離射擊而能觀測彈著 操九九) 且我陣地 無被敵察知之虞時 每以預行射擊爲有利 (機

別之處置 置之關係 尤以依地形 超過友軍射擊時 以期射擊之正確 以决定能否射擊之界限 顯有難易 預防危害上之注意 若有危害及于友軍之慮時 且須講求鎗之安定 超過友軍而行之射擊 宜顧慮友軍 及行射彈觀測等特 並目標位 依狀况

鎗之安定不良时 機關館連教練 則顯形增加躲避量 面增大危險率 故須以構及土實等

二八八

而當實施超過

固定鎗之三脚 尤以後脚之固定 俾其安定良好爲要

义因舊鎗身(發射彈敷約已至一五·〇〇〇以上)之躱淺量大

友軍射擊時 必須顧慮之 (機操九三)

行間隙射擊時 預防危險上之注意 通過及軍之間隙 而行射擊時

向關係部隊 乃因距離之增大 力求能緩續有效之射擊 通報其擬射擊之方向 與間隙之縮小 其發生危險之慮 愈益潛大 而與之協定爲要 與爾後之行動等 (步操四六八) 常保持密接之連繫 故機關鎗須

關千錦之線避量 須顧處前項所述之事項

對于遠距離地域之射擊 施行間隙射擊時 並隨友軍與機關館距離之塌大 及所得使用之鎗數 多須叁合行超過射擊 射擊時間並彈樂之現數等 以决定其方法 對于遠距離某地域之射擊 **問憶射擊之界限** 而危險率 則益行減少 乃因友軍與敵距離之漸行增大 應顧慮目的 而危險率則增大者也 (機操九五) 與所欲射擊地域之廣 遂行遞減

鎗所能担任之地域 正面以五十米遠(公尺)縱長以二百米達為限度 對於

州一地域 一鎗之連續發射彈竅 以勿超過約六百發爲宜

對飛機之射擊 (機操九七)

戰關間應射擊飛機之時機

往須不失時機

施行射擊 故常須預為應付敵機之準備

然應否射擊

則專視地上戰魔之狀况

機關館在戰區間

對子參加地下戰關之敵人飛機

住

而定 關於射擊飛機之準備 任射擊飛機之機關翰 爲對于有效範圍內現出之目標

機宜

施行射擊計

須先準備監視之方法 及射擊之諸準備

且講求秘匿其陣地之方法爲要

不失

應乎攻擊戰關經過機關鎗之戰關法

第二象 防禦

在防禦時 置之重要任務 專依斜射側射 機關鎗之用法 以對於營之前地 行最有效之射擊

而担任營火力配

機關鎗通常各排分置之

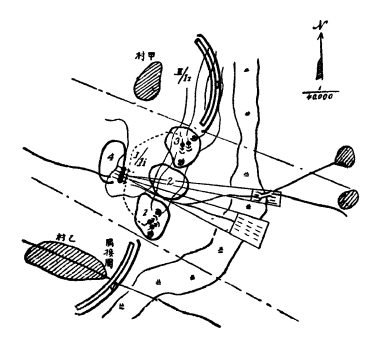
應乎時宜

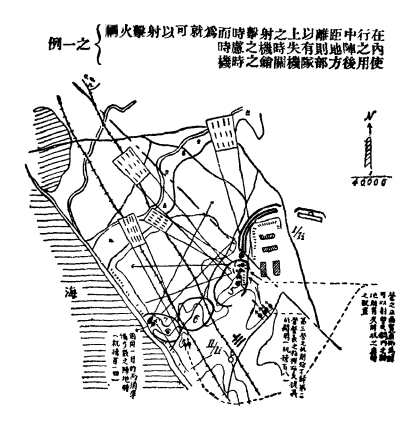
則各班分置之

四 之慮時 射擊火綱內之陣地時 在行中距離以上之射擊時 則不得已 自最初 應注意其行動 雖可使連集結 即須將各排分置之 勿爲敵人發見 就同一之陣地 若因此有失時機 然移動向

五 其動作 後方部隊之機關鎗 則與攻擊項內所述者相同 有不歸第一線部隊長之指揮 (機操百七、百八) 而援助其戰鬭者

網火擊射以可就而後路陰之前地陣營擊射地一于 例之地陣





蘇密

爲防禦偵察地形時 偵察地形 連長經營長授以任務後

依地形適切之利用 以發揮機關鎗之特性 應基於營之火力配置,儘狀況之所許 得無遺憾爲要

之準備 在防禦時 (機操百九) 偵察地形 通常有餘裕之時間 放須與關係部隊 爲充分之協定 且預為蘇密周到

在他營占領之區域內 在他營占領區域內 選定機關鎗陣地時 機關槍陣地之選定 須與直接有關係部隊 因對於營之前地 爲充分之協定 欲行有效之射擊 (機操百十一)

指示其他所要之事項 連配備之要領 排之任務內所應指示之事項 配置連時 此際如能集合班長 連長須集合排長 則更爲有利 就現地 (機操百十) 與以排之任務

及

丽

陣地 射擊區域 營火力之配置

射擊之目的等

一 指示左記事項內所要之事項

工事之種類 強度 完成之時機

連絡之方法等

彈藥排之位置

及補充路

防禦戰鬥

移動陣地之時機 機關鎗開始射擊之責任者 既開始射擊之機關鎗 通常由連長定之 (步操四九一) 通常易受敵之集中火力

但不可於重要時機 反中絕射擊爲要 (機操百十七)

成為彈巢

故務宜適時向預所準備之陣地移動

以期減少敵火之損害

而

施行猛烈

U ____ 之射擊 敵兵漸次與我接近 營轉行逆襲時 力圖擊滅衝來之敵兵 必要時須斷然放棄其陣地 繼行衝鋒之時機 以誘起逆襲之好機 機關鎗應不顧損害 適時進出于適宜地點 (機操百十八)

爲

機関艙 連教課

最有效之協力 (機操百十九)

Ai

至敵兵衝入我陣地內時

機關鎗應依勇敢之動作

爲防禦之支撑

使

我步兵容易逆襲為要

特性 故究應對于衝入之部隊施行射擊 但各指揮官須以獨斷講求機宜之處置 (機操百二十) 抑應射擊其後續部隊

俾毫無遺憾

以發揮機關館之

悉依狀況而定

第三款 追擊及退却

追擊

1

追擊時

機關鎗之價值

當追擊時

機關館適于機宜之行動

能予

2 敵以大損害 追擊時 機關鎗之戰鬭法 而使其陷于潰亂者 攻擊奏功 (機操百二一) 既奪取敵陣時

失時機 進出便于射擊之位置 行追擊射擊 與敵以殲滅的打擊 機關鎗應不 並

1 退却 搏之敵 追擊時 陣地 故須逐次先遺所要之幹部 在退却戰勵之機關鎗 鎗之勇敢動作 軍歩兵

定追撃 退却時 百二二) 而受反攻 則其效果尤為顯著 此等陣地 雖爲一部之機關鎗 或制壓與我最有危害之敵 機關鎗之戰鬭法 故機關銷 則能使我步兵得以脫離危地 此際變換陣地 須有制高或側射之利 通常以梯次退却爲有利 過必要時 叉因已突進友軍步兵之側面 使任陣地之偵察 退却時 而苟能進出于退却敵人之側背 通常以梯次行之為有利 力使我步兵與敵脫離 須不失時機掩護之 機關鎗應不顧慮損害 日容易撤退為要 俾得不失時機 往往暴露於敵 (機操百) 然務由遠 此時機關 占領新 猛射肉 施行射

機開館建教練

十二二十

準備爾後之前進

若已不能行有效射擊時

應卽變換陣地

協力于友

三六

距離施行射擊 以求達成其任務

2 關于指揮官無形之資質 退却時 (機操百二三、百二四) 機關鎗之指揮官 須常確實掌撥

部下

尤須進而爲友軍犧牲

力求沈着從事爲要

(機操百二五)

第四節 夜間戰鬥

第一欵 攻擊

夜間攻擊時 機關鎗之用法

夜間攻擊時之機關鎗 在担任確保已奪取之陣地

二 有時依射擊 故通常須與預備隊共同行動 直接參加夜間攻擊 (機操百二六)

接敵(機操百二七、二八)

排除萬難 奥步兵共同行動 連長應爲之事項 當夜間接近敵人時 連長須確實掌握部下

保持連繫靜肅行動

是否

隊形 規定前進間之歐形時 須以指揮掌握確實 行進容易爲主 而於加入戰圖

便利 亦須顧慮

機關船連教練 一鐘材料之運搬法 使間近接敵人時 通常卸下

企圖等之處置 (機操百二八)

秘匿默馬 先滿求 **駅馬之處置** 彈藥 馱馬命率領者 能迅速招致前方之處置 附以相當之掩護兵

位置于後方

惟須

應其所要

音響之處置 秘匿企圖之處置等 彈藥之攜行 及規定隱語 月務依記號 彈藥務須多帶 欲行使我之企圖 以行連動 故彈藥排之彈藥 又爲彼我之容易識別 則将須使武裝堅確而施以不發 宜命預備鎗手搬送之 必要時須

設置標識

擊準備 所命之地點 確保已奪取陣地之處置 固依當時之狀況而定 速爲占領陣地 與步兵協力 夜間之攻擊 惟須盡各種手段 而嚴備敵之恢復攻擊 一經奏功 以期其完備 須不失時機 機操百二 此際之射 進出于

機關鎗須預先詳知攻擊部隊之計畵 利用火器 强行攻擊時之處置 在夜間利用火器之成力 與關係部隊安爲協定 且須由晝間整置 強行攻擊時

九

諸種準備爲要 (機操百三十)

全 第 之 間 隔 欲使便于指揮掌握 則宜使其較晝間接近

實施射擊時應注意之事項 當行夜間射擊時 須將射擊開始之時機 严射擊目標(區域)

之射撃 (機操百三一)

通報於關係部隊

且派遣連絡者

綿密連繫

力避對於友軍之危害 以期能適時實施有效

第二款 防禦

夜間防禦時機關館之用法 夜間戰鬭 通常因經過迅速 故配置機關館

須能集中火力 於營陣地直前之重要部是要 而果能縱射敵之前進路

或

敵人必須通過一定之小地域等 則最為有利

夜間除不得已外 則宜避各鎗分置 (機操百三二、百三三)

縱射敵之前進路

20003 A

<u>(13)</u>

叉野田橋 概為敵兵必須通過之地

百三三

此際有分屬於第一綫連者

随地之選定

夜間防禦

為乘好機

質施有效射擊計

例一之法用豫關機時禦防間夜

34

â"I

夜間之配備

夜間之陣地 **豊間之陣地**

‡

往往須在火線附近占領陣地

(機操

UMI

為一時離開連長之指揮 歸入他隊長隷下之謂也

陣地之偵察 (機操百三四)

密之協定

彈藥排之位置

而特行整備所要之設備

且為戰國時之不生齟齬

則並須與有關係部隊為稳

畫間之偵察

當占領陣地時

務須竭力

於畫問預行偵察

標示進入路

與各館及

二 夜間之偵察 當夜間必須偵察陣地時 應乎狀況 宜使所要之人員 攜帶隱顯燈

依觀察燈火隱顯之景况等方法

以探明地形

而行所要之射擊設備

此時七應注意 勿被敵人察知其行動

機關鎗須自最初進入預所準備之陣地

與友軍部隊密切連絡

且自行講求各種之

行動於欲行射擊之地區

進入陣地

手段 察知敵之接近 而能乘好機 施行有效之射擊爲要 (機操百三五)

繼續畫間之戰鬥 為所要之協定 須竭力利用薄暮 設問 察知敵人接近之手段如何 並速行偵察 行射擊設備 而移於夜間時之處置 有時排長宜預先授班長以所要之命令 而要於未贈之先完成

繼續畫間之戰鬪

而移於夜間防禦時

因此連長須基於任務

速與關係部隊

如其狀况

於薄幕不能設

備時 至少亦須行所要之偵察

機操百三六) 夜間之任務 雖無變更 而若因畫間之陣地 已有被敵察知之慮時 ,則以移動陣地為有利

地點 (機操百三七) 連長須命彈藥排長 區處戰銷隊及彈藥排之駅馬 俾位置於營陣地後方適宜之

第五節 彈藥排

連長對于彈藥排之責任 、機操百三八) 連長須指示彈藥排所應占領之位置 及行動

彈藥排長之責任 (機操百三八)

將彈藥排之一部

分屬於排者

乃僅限於特別之時期

之時 關於彈藥排位置之注意 須以獨斷 對於戰鎗隊 保適當之位置 彈樂排長 使彈藥補充 常宜觀察全般狀况 不生障礙為要

縦無命令

而於必要

應分置之時期

岩在戦鎗隊之兩排

相隔甚遠

而行戰關時

彈藥排亦多分置之

Ξ 告咸通報 與連排長之連絡 依記號及其他方法 彈藥排占領其位置後 與戰鎗隊確保連絡 俾補充彈藥 彈樂排長須向連長或排長 得以敏活 並常須注意充 爲所要之報

實排之彈樂 (機操百三九)

四 區處戰鎗隊之馱載

彈藥排長

五 須儘狀況之所許 施行偽裝及其他所要之工事 設置偽裝 及其他所要之工事

機操 百四十) 進路之偵察 攻擊時 關於爾後之進路

須預行所要之偵察

為必要之諸準備

以遮蔽敵眼敵火

並期彈藥之補充

得

對於彈藥排之位置

及彈藥之補充路

無遺憾爲要

(機操百四十)

人馬 材料及彈藥補充之要旨 第六節 人馬 材料及彈藥之補充 連務須盡各種方法及手段

人馬材料及彈藥 常不致有不足之慮

對于補充及修理

均須勿誤機宜

速行所要之處置

俾健

繼續戰關

機關館電教練

故幹部任在何時

ご案が

連長須即報告於營長 (機操百四一)

宜勉力應之 當緊急時機 連至不能自行補充時 得直接向附近之步兵部隊

要求必要之補助

戰線上 彈藥補充之要領 (機操百四二)

淮意 $\mathbf{2}$ 1 彈樂排之位置 彈樂排之位置近於戰線時 担任戰線與彈藥排間 補充經路 通常依複線 與戰線遠隔時 即一線以第五典第七 得以第五及第八補充之 遞送彈樂之鎗手 彈樂排長於第七及第八與彈樂排之間

手 岩彈樂排之位置甚遠 任彈樂之遞送 則補充經路

3

不得已亦有暫用單線之時

1 班長 戰線上機關鎗排彈藥補充之動作 第五六 戰線上機關鎗班之彈樂已消耗一質時 第五或第六 班長須即報告於排長

宜將保彈板及紙盒 收容於空箱 先將由第七或第八所受領之彈樂箱

以携至第七或第八之處 與充實之彈藥箱交換 運至鎗側後 如為狀況所許

他線以第六與第八任之

此時步兵部隊 須安為配置預備銷

第七八

樂排之位置

第七或第八

或交付於預備鎗手 更將充實之彈藥箱 以與充實之彈藥箱交換

運至第五或第六之處

與空箱交換

以蓮至彈

将充實之母藥箱置於幾例 實務一知為收况所許收容保释板縣金而携

1-63-1 鱼军门

*一贯 因《好我那之位置》

稅系之充補藥彈班鎗關機上線戰

国典置之交府

使預備鎗手

低彈藥補齐

彈墩排之距較離遠時 在實內〇之後方 準第四〇之行動 細綫為前進路 粗淺為後退路

備注 考意

国置……銷手號數與其所携行之質箱 @ 雪…… 翰手號數與其所 崇行之空箱

扣任彈藥補充鎗手之副任務

第五乃至第八發生障礙時

雖無別令時

彈樂排長

須適宜使預備館手等交代

常担任戰鎗隊

與彈樂排之連絡

四

俾彈藥補充不致中斷 彈藥排之彈藥補充

(機操百四四)

展開倉事政策

Ħ.

彈藥排長

彈藥排長

1

命令 或於必要時

以獨斷將所要人員

默馬

空箱

保彈飯及紙盒等

送至彈藥交付所

一俟攜帶彈藥之約半數

已補充於戰線時

須即報告連長

聽依其

1117

受彈樂之補充

2 彈藥排之一部 分屬於排內時之指揮官

準彈樂排長之動作

機關館彈藥補充法之圖例

甲 在普通時

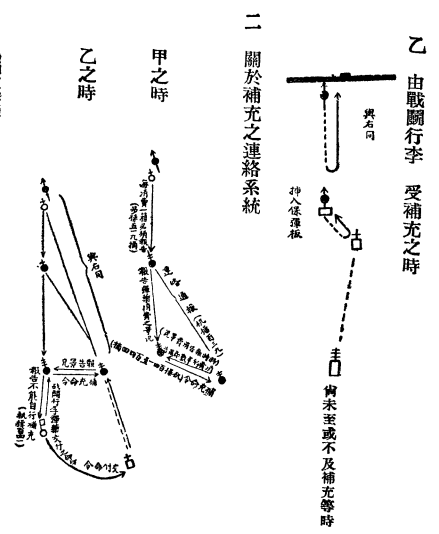
1 俊多 〇 〇 面 以骨力運搬一机棒百四三 援助步兵 辨長之指揮下行動 (机棒百四四桶)

集交付所受理藥之補給(机樣百四四) 將所要之人員、獸馬 空箱、保運飯及紙盒近至罐 ŧ

彈藥交付所

俥

LE



第四篇 步兵砲教練

通

常與在近距離步兵之戰鬭協力 少兵砲之主要任務 則 步兵砲之主要任務 遂行其目的 在撲滅或制壓敵之機關鎗 而平曲兩砲 則適於行左之射

通

鑿

曲射砲 平射砲| 月以 —以低伸之彈道對於 > ~對於~一 掩護不充分之) 暴露者或 暴露者或 (步兵砲等 機關第 機關鎗

距離步兵之戰鬥協力一事 將其命中 步兵砲之主要任務 破壞而撲滅之 為對於機關館射擊 則與機關鎗之用法相同 曲射砲 則專以殺傷鎗側之人員而制壓之 而因一彈之精度 在掩護物直後之)步兵砲 及效力界之關係 而所有**以**與通常在近 至以平射砲實行

教練之主要 教練之主眼 在訓練步兵砲發揚其效力之素因 其中尤宜使

指揮之適切

射學軍軍紀之嚴肅

步兵砲效力發揚上之素因

優秀之射擊技能

四 敏活之行動

因其以射擊爲唯一戰鬥手段之關係 故教練之主眼中 特應將其重點置重於射擊動作

關銷相同

困難之地形 關于步兵砲行動之要求 及夜間之動作爲要

步兵砲須能與步兵共同行動

故宜熟習於各種

則與機

参照「第三篇通則關於機關鐐行動之要求」

臂力之養成

砲手之在戦場

乃時常有將重量之兵器及材料

迅速行長距

離之搬送者

幹部關於彈藥之注意 部宜常留意及之 故務須由平素養成其臂力 彈藥之節用與充補

為步兵砲必須之要件

故幹

「第三篇通則 幹部關於彈藥之注意」

第一章 班教練

要 則

班教練之主眼 班教練在使班長以上之動作

確實敏活

且能協同一致

毫無遲滯 以熟習砲之使用

班教練之主眼 在曲射砲 在平射砲 雖與機關第班教練無甚異趣 (參照第三篇第一章要則) 以養成排教練堅確之基礎 以完成戰鬭之基礎教練

須使養成排教練堅確之基礎

割 使用

曲射砲為各排分割使用之關係

故在平射砲

須使完成戰關之基礎教練

在曲射砲

但因平射砲爲各班分

班長以下之機敏性 砲手馭卒教育上之要求方法及進度 班教練教育上之注意及要求

| 為主眼

~等 等之條項

本項可準用與第三篇第一章要則相

一節 基 本

線成基本發練之主旨 第 與機關銷基本教練同(同上參照)

班之編成 第一欵

班之編成

及班長以下之定位

平射砲 | 取手| -須冠以馱馬之名稱 {砲馬} -須附以自第一至第八之號數

参照「第三篇第一章第一款」 曲射砲 馭手 砲手 - 冠以馱馬之名稱 〈第二〉 彈- 冠以馱馬之名稱 〈第一〉彈 彈藥馬

班長以下之定位 設問 **周平射砲之定位** 在定位之精神 其架馬與砲馬之距離爲六步之理由 與機關館之定位同

間曲射砲之定位 步兵砲教師 其第九與砲馬馭手之距離為一步之理由

第二款 默載及卸下

駅載卸下之趣旨 與機關**館**同

参照「第三簿第一章第二款」

第三款 默載及卸下行進

關於馱載及卸下行進之要旨 在卸下行進時 步兵砲因重量之關係 概準於機關鎗之行進 故砲手在行進間可不取步調 兹舉其特異之事項如左

且以担砲搬送為本則

時將砲卸於地上 (提棍)之砲手 若在卸下定位之班(內含三人搬送時) 在行動中棄行操作 然後散開 蓋因重量及構造之關係 殊不可能也 而令其於行進中散開時 而欲使保持後脚 須

第四欵 進入陣地及變換陣地

須與機關鎗同樣 但使班長以下多數砲手 平射砲 因平射砲之重量頗大 而以最少限之人員施行据 集於砲側 當進入 對於敵眼敵 陣地 砲為主義 時 火 雖 以 殊有暴露之虞 四 如能利用天然或 人搬送為 便 故

人為之遮蔽物等時 則可以四人行之

對於地上之敵 曲射砲 曲射砲通常在遮蔽之位置 則無甚顧慮 然因此易使砲手矢却對敵觀念 施行据砲 故除對於天空之外 其動作亦

易欠敏活 故訓 練 上尤須特別 注意

陣

地計 協同動作者亦頗 變換陣地 行動 而應以行動敏活 亦輒 變換陣地之動作 大也 易遲鈍 為趣旨 故必須養成臂力 則 其爲遮蔽敵眼 與機關 鎗 自無待言 無 異 避去敵火 尤以在平 且有待於砲手圓滿之 射砲 月能 迅速就新 因 其 (重量

第五款 射擊

以養成

基本射擊教育之重點 基本 射撃 專在教育如左系砲手之動作 二四六

戰鬪射擊堅確之基礎

平射砲 第三及第四之動作

曲射砲 之測合等 天性之程度 序典方法 到之注意 能迅速施行之程度 射擊動作 第一第三及第四之動作 特須加以深刻之研究 從事訓練 尤須有清配之以腦 為班長以下之戰鬪動作中最爲緊要者 例如須達到一聞口令 即心手相應 蓋在某本教育中所生之固辦 雖爲些徵之過失 及正確之作業 不厭反復徹底訓練 亦不可視為等閑 故在行基礎教育之基本教練問 確實測定分畫 至戰國 務使數練精熟 **迨能使各砲手達到將正確之操作為第二** 級級缺時 尤以曲射砲 而無論實施若干次 川殊難矯正 俾能達至無論遇何 因其於敦之計算分验

對於政府之版

均能不

放須用綿密周

時機

均

用砲及收砲 卽能開始射擊也 用砲之目的 在先爲射擊所必要之各準備 俾一經進入陣地

失毫厘之程度

用砲所應為之事項如左

由砲膛抽出洗桿 脱去砲口蓋 使成一經裝填 卽可發射之狀態

但不拘有無裝填 將眼鏡及表尺結合 除發射時以外 裝於砲上 使表尺之指針 均須置於安全裝置) 正對分畫板之赤線

以檢視發射時有無障礙 檢點砲之各部 (如砲膛 或有無發生障礙之原因 **砲尾機關 瞄準機及瞄準具之機能等)**

並將橫尺之矢標

定於十五分畵

而爲瞄準之準備

曲射砲

二 檢點砲之各部 (如砲膛 距離板 射句盤一 交換與射距離相應之托筒 裝上拉繩

之事項 用砲 中 機能等)以檢視發射時有無障礙 檢點砲之各部 故須養成不問狀況如何 尤以對於砲各部之檢點 (如砲膛 **均常能正確日綿密實施之習慣** 為爾後實施射擊及預防障礙上 距離板 或有無發生障礙之原因 射向盤 **砲尾機關**

二四七

最爲緊要

陆準機之

少兵砲教練

設問 對於砲谷都之檢點 平射砲使其表尺指針正對分畫板之赤線 所規定者 乃務使各砲手 並將橫尺之矢標 定於十五分畫之理由 就與其自已分任之操作有關係之部分行之

間曲射砲規定無他項命令時 則常須裝上第一托筒之理由

若平射砲橫尺分畫之構造爲三十二分畫時

則其矢標

應置於何分畫

· =

其一 平射砲

雄 發射及方向修正

裝塡

並於進入後 行射擊時 須先指示目標及表尺 能迅速開始射擊也 蓋欲縮短開始射擊暴露於敵之時間

口令之次序如左

目標

表尺

發射

際 工工 若爲瞄準而欲增高其眼鏡時 對於目標或瞄準點行之 則用表尺補助桿 而瞄準點如無別命時 則瞄目標之下

瞄準乃不問發射法如何 每發均須檢點之

四

發射法

發射法分爲指命放

與連續放兩種

每發均須依

發

指命放者

而由第三與第四互相協同 班長之口令而行發射 連續射者 無用每發待班長之口令 乃依班長最初「連續放幾發」之口令 以最大之速度

射所命之彈數也

設問

第三瞄準完結後 **若非將頭離開眼鏡之外側**

規定發射時砲有後退之處 則自班長以下均須適宜使之離開砲側 則不能呼「好」之理由

但遇如何時機

始有

後退之虞耶 沙吳暗教練

五

不發火時之處置 **砲彈不發火時** 須經過約十五秒鐘 於第三檢點其

瞄準後 依班長之指示 以班長之口令 由第四啓開閉鎖機 而再行拉火 如仍不發火 抽出彈藥 則更待十五秒鐘後

起變質 當砲彈不發火時 雖由當管爆發而點火 須待經過十五秒 但對於裝藥全部燃燒遲延 鐘再行操作者 因有遲發之虞 不能在擊發之瞬時 蓋遲發者 為裝藥內部已 即行爆發之

謂也 甚 放絕對須嚴守經過十五秒鐘後 但若將遲發之彈 誤認爲不發 再形操作之規定 而不待經過規定之時間 卽行啓開閉鎖機

則危險殊

似

設問 屬無甚需要 認爲彈藥不發火時 未識是否 須於第二次拉火後 再經十五秒鐘方可啓開閉鎖機之規定

六 方向修正 可用橫尺修正其方向

第三可直接瞄

準

岩對於橫

以預將磁準線導至戰車之

以行瞄

七 稍前方 行或斜行之戰車 對戰車之射擊 俾能俟戰車之前端 須顧慮其行進方向及速度 對於前進或退却之戰車 將駛入瞄準線而卽行發射之要領

二元〇

準 而對戰車之發射法 則用連續放之方法

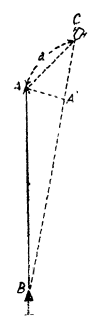
對橫行或斜行戰車之射擊方法 謂之待機射擊

而為對活動目標一

種有利之射擊方法

其須

觀慮行進方向及速度施行瞄準之例如左



a 在行進距離之間 戰車與我接近之距 離即僅為C A 而須 用比現在 (已决心 射擊時) 距離較近 之表尺以行射擊 即採用CB-CA,= A,B之表尺

因敵正在向 C A之

進路前進故須瞄準

在其線上之一點

但BA,須等於AB

在實際上决不能照平日紙上之研究 正確實施 且無必要之器具 以目 測 施 ٦ī 刨 射擊 7[11] 定

但上述之瞄準法

敵戰車之速度及時刻變化之戰車方向正確之器具) 不時變換行進方向 或講求用蛇行等種種對付之方法 故完全須賴班長以下熟練

難也

尤因敵之戰車

變換目標

變換目標之時機有二

即新目標之位置

在小哭之移動範圍內

遂使我之射擊愈成因

(小角度)及在小架之移動範圍外

(大角度)是也

設問 **北吳砲數礫** 左圖之變換目標 武區別為大角度與小角度

三五五

註

小架之位置

略在中央

射擊中止 射擊停止 娘雞再興 娘攀中止 停止射擊操作 暫時中止射擊 再與及停止 但仍在用砲之狀態 安全裝置 **砲**手雖中止操作 並抽出彈藥 再行開始射擊之謂也 射擊中止 然仍爲再放之準備 (即不收砲也) 再興停止之區別 將砲恢復射擊開始以前之姿勢 但爲顧慮危險 如左

須使在

曲射砲

賦與射向射角及裝填發射 職準點 彈種(射擊口令之次序 (如無彈稱之口令時 射擊口令 而欲使口今簡單也 數裝塡榴彈 蓋曲射砲射撃

概照左之次序

離

距

方向角

放

應行射擊之目標 曲射砲射擊 而可於適宜之時機指示之

多用間接醋準

無指示射擊目標之必要

放射擊口合中

無指示目標一項

可於適宜之時機指示之

步兵砲教職

賦與射向法

这將賦與射向法

按其準備

而區別之

且列舉其利害

但對於觀測手

當常須豫行指示之

二五三

二五四

用途如左

1 使用提棍(標桿)時

利 毋須特別之測角器材

害

須多費時間

比較上不確實

若原點(目標)與砲位置同在一線上 若非遮蔽程度較淺之時

則不能用

無適於操作此等器材之地

四

形時 則不能使用

利害用途槪同1項 使用提棍及射向盤之時 但比1項有如左之利

2

用途

無砲隊鏡等

而地形並可使用之時

雖遮蔽程度較深 亦能實施

確實

3 用确除鏡或射向盤之時

利

確實

比上述12項之方法迅速

害

無

用途

如有砲隊鏡

或特別準備之射向盤等時

則除4項用途特別地

形之外 通常皆用此等器具

用測角器之方法

4

利

雖由觀測位置

不能同時通視砲位置

及目標時

亦能利用

最不確實

用途 害 在森林內等

步兵电教練 用垂球時 而如於「利」項所載特別之地形用之

5

利

最爲單簡 而毋須特別技術

最能迅速賦與射 m 不能利用

害

非遮蔽程度較淺時

若非遮蔽程度較淺時 則不能利用

射向 也 標定點 後 曲射單一砲之射向 可得檢點射向之變動 **戦况特別緊急** 標定點者 為便於瞄準動作 依標定點卽可標定 而地形亦許可之時 及變換射向之基準 由各砲適宜所選定瞄準點之謂 而標定之目的

則在决定

時方向臨準之正否大有關係 **遂波及於射擊之精度** 標定點之選擇 及標定之適否 及速度也 且酯华動作之難易 微特與發射後射向之檢點 亦因此而生其影響 及變換射向

概定點應具備之要件

1 務須深遠

因無誤差

2 須容易發見

蓋發見困難者 當依稜鏡標線巍觀之際

殊難尋覚

且多費時間也

3 蓋瞄準不易者 須擇容易瞄準者 則易生误差

且多費時間也

4 欲使易於瞄準 須擇瞄準動作容易者 則以垂直物體爲最宜

5 標定點之方向 須無堙滅移動之虞者 須賴慮瞄準與第三之瞄準動作容易

以决定之

在敵陣地內 易失標定之基準 則每因我他彈之爆烟及烟冪等 甚至須與行選定也

有不能標定

或陷於困難者

叉因移動性之

6

須不易錯誤者

步兵砲教鞭

二五七

二五八

爾於砲

加鐵道縣路 **政沿道路之電柱** 成大建築物之窗戶等 整然併列者 則易於錯誤。

手欠沉著守為尤然

雖須顧慮前述之要件

滿此要件之時爲多

故選定之際

决不可徒事遲疑

而多費决定之時間

然戰場上之地形地物

以不能充

選定標定點時

應乎床板傾斜偏流之修正法

1

K

賦與躬角法

賦與射角

用距離飯行之

五

床板之傾斜 修正偏光所以使班長員責任者 偏漁修正之責任 各發均屬不同 應乎床板傾斜偏流之修正 因陣地上排長 通常位於與砲位置離隔之觀測所 係由班長任之 且各砲

及射距離相應之偏流

以行作

2 各種射擊偏流之修正

Œ

認為有利

7 甲 指 命放 每發均須修正與射距離

各連 個續 放放 須俟所命之一順發射完畢後 再修正與射距離及床板傾

及床板傾斜相應之偏流

紏 相應之偏流

丙 修正最初與床板傾斜相應之偏流 測定試射 無須顧慮床板傾斜之變化 **臧須隨射距離之修正**

須在所命發射之一順後者

連續放及各個放時 且通常不致發生大變差也 修正偏流之時期

在測定試射修正偏流時

無須顧慮床板傾斜之變化者

蓋因射法之特性上

無修正之必要

完全爲增大射擊速度

僅

設問 每發均加修正之謂也 所謂射法之特性者 指命放時 其於第二發以後 係指在測定試射 (叁致射擊學教程 床板之修正 須待連續射擊數彈之結果 步兵砲之射擊法則 則以於砲樂分畫上施行為本 以行射擊修正 則理由何 而非

大 原點分畵之意義 及記載之目的

在

豈在射向盤上行之

則不利耶

定點所成之角之謂 應之回轉盤分畵 排對於原點 己决定基準射向 稱爲原點分圖 其記載之目的 而形成平行射線時

即爲形成平行射線各砲之射向

與標

則各砲與此射向相

則爲變換目標等

而欲作爾後射擊

二五九

北兵砲教練

ニスロ

之用也 (參照射擊學教程 關於步兵砲射擊之原理)

射向射角之修正及變換目標

壓人於床板一側之下 床板修正 若至不能用砲架分畫修正射向時 以變換床板之傾斜 蓋用此方法時 須以適當之物件填實 則常較向他

處變換砲之位置爲有利

設問

其以所在之物料

其理由

施行床板之修正 乃常較向他處移動砲之位置為有利

何在

射擊之中止 再興 及停止 射擊中止 再興 及停止之區別 與平射

砲相同

對於不發火之處置 設問 曲 砲之再行拉火 其不必經過十五秒鐘之理由如何 對於不發火者 概依照平射砲之趣旨 而行處置

第二節 戰 鬭

班戰鬭教練之主眼 得適應各種之戰況地形 班戰關教練之主眼 俾班任在何時 均能從班長之指揮 在使基本教練所教育之諸制式 舉止恰如一

體 以行戰鬭 (參照第三篇第一章第二節戰鬥要旨)

養成班戰關教練之基準

班戰鬭教練

通常在平射砲

須以之作爲獨立

班 在曲射砲 須以之作爲排內之一班 而訓練之

班獨立而行戰關時 戰鬥時 **通常平射砲由各班** 班長之動作 曲射砲由各排 則準於排長 分割使用 故當實施班戰關發練時

須以此為基

準而練成之

第一款 攻 擊

戰勵前進

= * =

戦闘前進 則準於第三篇第二節第一款 平射步兵砲(革 放奥曲射步兵砲班 異其內容 『戰鬭前進』之要領

要 旨

之各事項 班長指揮戰勵之基礎 均應準據本篇第二章第三節戰鬪要旨所記述 獨立班長 關於爾後之行動 「步兵他指揮官」所應為 須速由所

屬營長 關於不失時機加入戰鬭之注意 **隊等戰鬪之任務** 所謂關於爾後之行動必要之指示者 或硇隊長 使班長得以此為基準 受必要之指示 爲指 預為整備陣地偵察等諸準備 俾常能不失時機 關於加入戰鬥之時機 射擊任務 加入戰鬪而準備之 而能於適時意切之時期 與特應協力之部

戰鬭間獨立班長之位置 戰鬭問獨立班長 須位於觀蘇一般之戰况

美

加入戰鬭爲要

射擊効果 並班之射擊指揮便利之地點 且宜顧慮與友軍之連絡

戰關間獨立班長 應力行之連絡連繫 **戦鬭間獨立班長** 須注意左記

之連絡與連繫 須常保持密接之連絡 與所屬營長 或砲隊長之連絡 以便明瞭令般之戰況 獨立班長 與所屬營長 或砲隊長

隊長之計畫 獨立班長 則應與其砲隊長各保持其密切之連絡 在營長為直屬之指揮官 以不失時機 發揮步兵砲最大之威力 或將配屬于某營步兵砲之全部 適時明瞭時常變化之敵情 而促進本營戰况之發展為要 與友軍狀况 歸砲隊長自行統一指揮時 並營長及砲

連繫 與友軍之連繫 而務須與機關鎗歩兵砲:且竭力與所協力之友軍砲兵連繫協同爲 獨立班長 與在附近戰鬭之步兵 須始終保持密切之

無特別指揮連絡之機關 關于此等事項 處所之各隊長間

獨立班長以狀況所許為限

須在戦闘開始前

光須於下營命令時

與集合營長

豫議各隊之戰鬪計費

竭力豫爲亘及細部之協定

以定班之行動

此所以平射砲班長

尤須富有戰術能力

至此等與友軍之連絡

實際上常屬不易

而爾後多須憑班長之戰術的

但因班於戰鬪開始後

俾對于全般戰況之觀察

常無

過跌為要

偵察陣地與進入及變換陣地

其一 偵察陣地及進入陣地一般之要領

之所許 施行綿密之偵察

獨立班長

經所屬營長

或砲隊長

授以任務

於進入陣地之先

須儘狀況

有差異 之陣地 偵察陣地之要領 則頗不易 然須顧慮全般之狀況 偵察陣地之要領 以不失時機而選定之 雖依偵察所得使用時間之長短 致失去戰機為要 但實際上欲發見完全 而

時間有餘裕時之偵察陣地 及進入陣地之一例

地形 戦闘計畵 出發前之計畫 及所受任務 (尤以機關鎖 獨立班長 (射擊目標(區域)與特別所應協力之部隊等) 及砲兵之射擊目標 因陣地偵察而於出發之先 與陣地等)决定陣地概 須基於敵情 友軍

二大四

略之位置 及偵察之經路

元來此决定不過爲於圖上 或依遠望而定 用以觀察一般之地形而已

先行 班長之先行 但班長當離開本班時 班長爲行偵察 通常須指定其領率者 須隨帶所要之人員(通常為第二及第三) (班內資深之一等

Ξ 四 **吳)指示其所應到達之地點進路** 偵察之經路 實地偵察 班長須以概定之陣地爲目標 或行進方向除形等 遮蔽敵眼

經捷路而前進

1

隨從者之位置

偵察陣地時

以勿使敵察知我陣地爲最要

故偵察

行

2 所要之偵察 間 偵察事項 往往宜使其隨從人員 班之進路 班長須觀察地形及彼我之狀況 位于後方適宜之地點者 大概關於左記事項

甲

ک

卸下之地點

丙 陣地

敵陣地之狀態

戊 應射擊之目標(區域)

其附近地形所及於射擊之影響

、例如有無彈著觀測困難之森林

庚 射擊之方法

與地形上

是否可適用折牛夾叉

濕地

谷地等)

梯級 測定等任何方法) (例如其戰況

辛 射距離

王 指示目標之基點

進入路及進入法

子 工事之要否

偽裝之方法

丑

彈藥班之位置

寅

二大大

卯 彈藥之補充路

辰 爾後向豫想之陣地 變換陣地之難易 明 對專品第一點

進入陣地 進入陣地已 附近有無豫備陣地辰 爾後向豫想之陣地

Яĩ

係由班長指揮(在排內之班

則由排長命之)行

1 與部下以狀況及任務之

之間 使班接近陣地 告知一般之狀況 若爲狀況所許 並自己之任務 則將班招致于陣地直後方

因平射步兵砲

尤須獨立而行戰門

不但直接與其活動

有至大之影響

或於引率

2 遮蔽物料之蒐集 底明瞭此等諸要件為要

及一般狀况理解之良否

則於爾後之戰鬥

可與至大之影響

放戰鬥開始前

須預使微

且多因其為營內唯一之平射砲

負担有重要之任務

而於班內各砲手

對於其任務

須顧慮其附近地形

及地物之狀態

i t 命砲手蒐集關於遮蔽所必要之物

料

3 與友軍之連絡

當將行加入戰鬭時

須豫與所應進出地域之關係部歐

換及協定

大概如左記事項

甲 自己所應進入之陣地 所應告知之事項

應聽取之事項

Z

射擊任務

尤以射擊之區域並目標

任務

敵情

友軍之狀態

與敵線之距離

地形

等

二六八

丙 協定事項 機關槍陣地之偵察其一)

爾後之行動 (地形之利用 及前進之時期等)

射擊 (目標之分配 與由步兵所要求之射擊等)

T 特須與步兵密接連絡之時機

於最前線時 因狀况尤因地形之關係上 而圖任務之達成 則特須與關係部隊 且使射擊不生障礙爲要 須由友軍之間隙 速行連絡 以期明瞭當面之狀況 施行射擊

或須進出

4 照陣地設備) 對於砲之位置 進入路 彈藥 與補充路等

須行所要之工事

へ続

5 甲 射擊時 射擊日標(區域) 須向第三指示左記之事項

丙 步兵砲紡練 距離 指示目標之基點 有時將瞄準點

240

以期一経進入陣地

卽能開

6 命砲手在遮蔽之位置

行左記之事項

始射擊爲要

點檢砲之各部

甲 必要時將〈進入及射擊所必要之準備〉等

Z

甲 須乘好機進入陣地 對于敵眼須遮蔽

其應注意之事項如左

陣地進入時.

務宜利用遮蔽物

必要時並須設置

以密匿我之行動

若不能遮蔽進入時

則用偽裝

或依運動之迅速

除形之選擇

以 補其不利

乙 進入陣地之除形

陣地進入時

究應使砲手在定位

或使之散開

或使各個躍進

抑

或將砲分解搬送等 則專視敵情及地形而定

無論在何時期 均應竭力 勿使敵人察知我爲步兵砲爲要

砲手之姿勢與位置

丙

之動作 利用地形地物 並取易於遮蔽之姿勢與位置 而行据砲時

砲手須取便於施行射擊

及彈樂補充

時間全無餘裕時之偵察陣地 時間無餘裕者 主眼 岩在分解搬送時 分解搬送之時 以能迅速開始射擊爲主眼 為毫無餘裕之時間 務須遮蔽 作偵察陣地及進入陣地之諸準備 將砲結合之後 並進入陣地之一 再行据砲

例

而即須開始射擊之謂

偵察之方法 班長須以一瞬之視察 决定砲之位置 預為即能開始射

備之位置

選定陣地之著眼點

班長欲使不失戰機

則須選定進入簡單而無需設

几 擊最少限之準備 進入之諸準備 班長須速將其班招致于陣地之後方 其餘則在射擊開始後 乘機逐次補足之

ħ.

愿其緩急要否

而擇特別必要之事項

逐次行之

=1

須就時間有餘裕之事項中

顧

射擊開始後之補足 所應補足之事項

其二 陣地選定

選定陣地之要旨 欲發見完全之陳地 且務期能超過友軍 A 陣地須選定適合任務及狀况 則頗不易 長久繼續有効之射擊者 般之陣地

擊

選定肺池網部之着眼點

戰機爲要

但不可因強求最良之陣地

而反失去

為最有利

然實際上

可出其不意

開始射

1 狀況者 須適合任務及狀況之陣地 通常係指在務

特列舉輿牌地選定上 直接有關係之事質 敵情地形兩言

即戰死之緩急

目標之景观等

亦包含在內

蕉

而群說之

甲 **須適合任務** 因此須有所望之射界 尤須得以充分射擊其所射擊

ح 之目標 (區域) 因此須應乎戰況之緩急

須勿失去戦機

得容易進入陣地

而迅

而

速開始射擊爲要

丙 决定之 値 最良之陣地 須能容易變換陣地 如陣地攻擊 但無論狀况如何緊急 即須切記者 然在遭遇戰 時間有餘裕時之偵察陣地 縱分其能選定最良之陣地 當陣地進入時必須避免動作之暴露爲要 或追擊退却等 須依任務 因有充分之時間 敵情 戰况緊急時 若戰機已失 尤以地形 有時僅可以一瞬之觀察 可以綿密偵察地形 則殆已失去全部之價 而能易於向豫 選定

2 須能發揚砲之最大威力者 定之地點 變換陣地為要

甲 射界須廣闊

Z 須能超過友軍 旦務能長久繼續射擊者 放制高地點

步兵砲教帳

多適于此目的

二七四

因此

宜占領近于最

内 前線之位置 若無制高地點時 則須容易行間隙射擊者

1 此際務宜進出於友軍之側方 若不能行超過與間隙射擊時 而能行斜射之地點 則須進出於最前線

進出於最前線時

戊 之集中火 陣地務宜選定於中距離以內 被極大之損害 如乎射砲之重材料 故除萬不得已時之外 尤須覺悟其行動之欠輕提 蓋易於確認目標 尤宜力避之 及彼我之景况 將受敵人各種火器

而可使火力之發揚 及與第一線部隊之協同動作確實也

平射砲乃縱在千五百密達(公尺) 平射砲之陣地 爲目的時 則尚可選定遠距雕之陣地 務宜選定在中距離以內者 亦能制壓敵之機關槍 因欲速達其撲滅之目的也 故在遭遇戰 故在僅以制壓 亦有由遠距離

3 遮蔽敵眼敵人 作此目的之用者

遮蔽敵眼 敵火之目的 在秘匿我之企圖 出其不意

開始射撃 並

以減少損害也

甲 應避免選定在著明之地物附近

須選擇敵人觀測困難之地 並應顧慮其背影 點

丙

須利用遮蔽物蔭影等

T

不僅為陣地

即進入路

及彈樂補充路等

對於敵眼敵火

亦須

4 選定确位置上之著眼點

遮蔽

甲 三脚尤以後脚之位置須水平

須瞄準操作容易

且對于所望之方向

施行變換目標

得無障礙

而能固定良好

 \mathbf{B} 豫備陣地

华射步兵砲除本陣地外 因欲完全遂行其本陣地方面所欲達成之目的也 尚須以左之目的

選定豫備陣地

北兵砲教練

二七五

二七六

雖在本陣地 有射擊其地域內敵人之目的 而因前方地形 地物之關係等 亦有不能完全達成

其 公目的者 因欲避免敵火之損害時 此時 須先於本陣地附近 準備豫備之陣地

選定預備陣之著眼點 及選定之要領

須準於第三篇第一章第二第一

款 攻擊時 機關槍選定豫備陣地之要領

陣地之設備

平射砲陣地之設備 須準於第三篇第一章第二節第一款「攻擊時機

攻擊時

關槍設備陣地」之要領

期 叉因欲避免敵火之損害 反中斷射擊為要 其四

陣地變換 時機關槍之變換陣地之細部除左記事項之關於平射砲變換陣地之細部除左記事項之

往往亦以移動陣地爲有利 然不可因此而於緊急時

則進排提之命 變換陣地之指揮 而當變換之際 變換陣地 須報告于營長 係由班長指揮行之 同時關於新陣地及前 (在排長之指揮下時 進等

並須與班(排)有密接關係之部隊 關於補充彈藥之注意 射擊等 則可爲必要之要求 當變換陣地時 而竭力豫行新陣地之諸種偵察爲要 爲所要之通報 尤須注意彈藥補充之勿中斷為要 必要時 關于步兵之連動

戰鬥實施

其一 要 旨

目的 爾後重要之時期 彈藥之節用 攻擊時平射砲之如入戰鬥 然因狀況 俾彈藥之使用 獨立班長 獨立班長 射擊得無窒礙爲要 可以適切 須顧慮其攜帶彈藥並補充之難易 亦有以獨斷行之 攻擊時平射砲之加入戰鬪 但通常在戰鬭之初期 而射擊開始 須竭力節約 則由排長命之 通常依營長之命 而鑑定射擊之 ゆか

平射砲乃因其携行彈數 比較的爲少數 而其補充亦不易

則敵之

榯 射擊教育一般之順序 機關槍益逞猛烈之威力 且以突入後之戰鬥經過 通常較長 均須能正確且迅速行之 射擊乃爲砲手戰鬪動作中之最緊要者 故須先養成堅確之基礎 故於戰鬥之初期 並因我步兵漸次與敵接近 然後再利用各種地形 務須努力節約之 而無論何

地物 于諸種狀況之下 綿密周到教育之

所

特應使習熟之事項如左 在平射步兵砲之射擊 目標之發見 所特應使習熟之事項 平射步兵砲之射擊

表尺及橫尺之裝定

不意現出之目標 | 之 底 準

四 變換目標等 射彈之觀測 及修正

射擊効力 列舉之如左

射擊指揮之適否

一 火砲之精度

三射擊操作之確否

五 發射彈數

七 天候 氣象

甘標之狀態

並其所在地之地形

.

射擊指揮之基礎 平射砲指揮射擊之責任 平射砲之射擊 乃不問是否在排長指揮之下 均常由班長直接任之 基二 使射擊指揮完全之基礎如左 班長之指揮射擊 平射砲之射擊 係由班長直接任之

二七九

尤以能應乎狀況而敏活適切運用其法

須精通關于射擊之制式及法則

步兵砲教練

二人〇

然從

則 乃可增大射擊之効力

關于射擊之制式及法則 乃爲射擊指揮之根源 故須精通 尤預為養成其活動力

結果 來步兵砲之射擊指揮 距離為正確 例如在决心行折牢夾义試射中 驟行中止正規之折半 其易陷之弊端 夾义射擊 在漠視法則 僅明瞭視見一二之彈着點 漠視測定試射的射法而變更之 專以自己之常識判斷 過早卽認其目標之遠近 **膨惑于目前之** 則反致試

射完了遲延是也

須迅速正確測定距離

射彈觀測

並修正

目標之選定

慮 要旨 而選擇之 射擊目標 須基於任務 按如左戰術上之價值 與技術上之願

主任務 與技術上之顧慮 平射步兵砲之主任務 以選定目標 在換滅敵之機關槍 故須按戰術上

1

之價值

甲 戰術上之價值 <u>~</u>_ 速須撲滅者

2 技術上之顧慮 容易撲滅者

2 副任務 設問 試將平射步兵砲射擊 應乎狀況 則以射擊敵之步兵砲 於技術上一引易漢滅之目標

或戰車為有利

叉有時

多舉其例而說明之

選定目標之注意 並以照明機關 或槍眼 (參照第三篇第一章第二節第一數 砲門等爲目標者 「攻擊時機關槍班長」選定目標

之注意)

1 則反以選定技術上有利之目標爲宜 選定目標時 須以戰術上之著眼爲主 技術上之顧慮爲副 然有時

2 行射擊時 **平射砲當射擊時** 須顧慮我砲兵 則彼我之射擊觀測混淆 其須顧慮他砲兵及步兵砲等之射擊者 步兵砲 及機關槍等之射擊爲要 而難以適切實施射擊之修正 因對於此等正在射擊中之目標施 放多以射擊他目標為有

步兵砲教練

利

此時 平射步兵砲 遇狀況必要時 務宜選定其他步兵重火器之威力所不及 一大二 面在遠距離

3 之目標 利用平射步兵砲射程遠次之特性為宜

與友軍尤須與第一線取密切之連絡 以期探知關於目標之事

同時

4 並著眼於營戰鬥之大局 或其須速行殲滅之敵人 若受有與某部隊(連)協力等任務時 俾無誤於目標之選定爲要 須射擊與協力部隊最有危害者

攻擊時機關槍班長指示目標」之要領

指示目標

平射砲班長指示目標之要領

概準於第三篇第一章第一款

開始射擊之時機 須顧慮對於友軍之危害 測定距離 測定距離 及使用彈數 並知得日標與接近友軍之距離 必須正確 此際若能使用測遠器 射擊常須於豫期有十分之効果時行之 則頗有利

但旣經决定射擊 則應使用達其目的所必要之彈藥 又射擊若非由祕匿之陣

地以奇襲的行之 則殊少効果 是宜顧慮之

步兵砲因攜行彈數之關係 且反可使敵之志氣旺盛 關於其節用 而阻喪我軍之志氣 雖已迭次戒勉 放須有不可漫行射擊 而因不徹底之射擊 與旣經决定射擊時 乃不但罕少效力

則

應使用其所必要充分彈藥之注意

奇襲射擊之必要 則與機關槍相同 而尤以敵之機關槍受我射擊時 將不失時機 為動陣地

以秘匿其所在 故我步兵砲 對於其所秘匿之陣地 須預為測定距離 選定射法等 充分之射

擊準備

以疾風迅雷之手段

奇襲敵人

並尤須迅速武射完畢

即轉行効力射爲要

槍班長 關于射擊開始之心得」

關于開始射擊之時機

班長师應有之心得

則準於第三篇第一章第二節第一欵

「攻擊時機關

及距離測量之精粗而决定之 射擊方法之選定 射擊方法 乃專視戰況 地形 及所得使用之彈藥數

戦況

例如在戰況極其切迫

欲期迅速收效之狀况下

果得有可以使用之彈數

則八待每發之觀測迅

速發射數彈 **折牢夾叉試射之**地形 步兵砲教護 依其彈着點 而不得不用級梯試射等 即行求得武表尺之應用的射法 **又如此際其距離已極接近** 或縦在友軍與敵之距離接近 二八三 則不能再求夾义 應用

衛僅於月標百後 觀測射彈為滿足 即轉行初力射者是也

二八四

例如在目標前後之地形 地形 土質等 不能觀測射彈時

則用級梯試射是也

所得使用之彈藥數

例如戰况項內所述

彈藥豐富時

則不僅於射法之運用上便利

即在同一試射法

丽遇戰死許

可

則欲决定武表尺時

亦得有充分使用射彈之利

測量距離之精粗

四

測量距離精密時

則可省略試射

而最初即行朔力射擊

其明瞭之實例

如對于與旣收得効力

試射

之舊目標

為同一距離之新目標

可即以所得之射擊諸元

轉行射擊是也

欲奇襲敵人 及砲手機敏之動作 多數之時間與彈藥 試射之時間 建達射鑿之目的時 試射之時間 **遂致坐失時機** 竭力短縮之 則務須短縮試射之時間 須依班長迅速之次斷 然試射錯誤時 而多不能達成射擊之目的 然此時欠糠達之班長 則反於効力射 **適於機宜之口令** 動輒有陷於

徒費

僅 顧慮試射時間之短 縮 專以常人的常識 而蔑視射擊法 剘 之弊 是所以示明精通 射擊

最合理的完成 乃爲分擊指揮重要之基礎 放鑑諸射擊學上之原理 Mi 射擊法則 實爲欲 與實驗射擊之結果 應乎 ,地形 目標之景況等 加以研究而成之鐵案也 俾試射可

海迅速

而

法則

故其遵

縱由極精通射擊法則之班長指揮 此種觀念所拘 亦極不規則 守與應用 木躡 犯另所长班之嫌孰未 乃爲短縮試射時間最良之手段 是以爾後應當如何誘導試射 放此時應有不失時機 ٨ 而因地形與射彈躱避之關係 斷然變更試射方針之决斷 不免完全陷入迷途 是宜注意焉 說明 為乾燥之草地 **况在欠熟練之班長** 所映於班長眼內彈着之現象 最初曾判斷目標之後方

乃於開始射擊之前 則往往有不注意於此 Ņ ٨ 誤視 地圖 而依然仍用折半夾叉武射 或視察現地不周到 所易起之弊端 徒行多耗費時間 長應速判斷 膫 射開始射擊 行級梯 武射法之時 遠彈則皆不明 批

其草地爲濕

地

變更

其結果近彈雖爲明

此際乃為班

而以折牛夾叉武

往往多為

之班長

例

二八五

與射

彈者

如斯實

但在

欠熟練

因戰況

地形 目標之景況

觀測之難易

試射之方法

試射之方法

用各種試射法之時機

大概如左

折华夾叉試射

通常用此試射法

友軍之位置等

而有差異

(參照前項「射擊方法之選定」)

3

測定試射

在容易判定偏差時用之

尤以射擊位置於斜面上

埀直

Z

目標附近之地形

僅能觀測遠彈或近彈時

甲

超過接近目標位置之友軍

而行射擊時

偏差

得正確判定之日標時

用此法為有利

2

級梯試射

現對於如上記寫景圖之敵人

己求得高地

其表尺為七五〇米(公尺)問試表尺

設問 脚之彈著點 爲若干

設問 則往往以省略試射 試射之省略 距離之測定正確 直行効力射爲有利 而氣象之影響少

或射距離短小時

可以省略試射之理想的時機如何

對于發見困難目標之射擊

發見困難之目標

或因爆煙而不能瞄準時

則用與其接近明瞭之地物爲瞄準點 国標之發見困難 乃戰場中常有之現象 故對于瞄準點利用表及尺橫尺之射擊 而豫行修正表尺及橫尺可也 乃時常所應利

用 而尤為平素所須行訓練 重要之課目也

二八七

觀測射彈之注意 而欲確實觀測其方向時 觀測者觀測射擊時 則宜接近射面 須豫行認識目標附近之地形地物等 (其細部可參照步兵射擊學教

失時機 射擊修正之注意 程) 而反致遲延其修正 射擊修正 須有果斷 若遲疑 或過小其量 則往往坐

目標之搜索 判斷 射擊修正過小之不利 按照射擊法則所示之要領 攻擊時 **越須就射彈之躱避及散布梯尺** 認識目標通常不易 毫無遲疑 而行果斷之修正為要 務宜講求如左之各種之手段 加以研究 即可明瞭 須放棄尋常人之

以期其發現

須與附近之部除連絡 獨立班長 務須自行視察 必要時 並可使他人補助之

資理車射撃

須派遣目標斥候

以平射砲 射擊戰車時 須選定在近距離 能確實期得効力之

時期 且務期於短少時間內破壞之

平射步兵砲 對於戰車之効力 固視戰車之構造 裝甲之種類 及其厚薄形狀 行進速度

互有差異 **今就其概要** 據實驗射擊之結果 述之如左

對於厚一公分以下之鋼鈑 在千密達(公尺)以下 可以貫通之

對於厚十五公厘以下之鋼鈑 在四百密達(公尺)以下 大概可以貫通之

Ξ 對於厚十七公川以上之鋼鈑 則各種距離均不能貫通之

四 其與彈着點之垂直線所成之角度 在三十度以內之斜射 概可發生與直角射同等之

我射擊最容易者 亦頗緊要也 不能自由 戰車而始 選定目標及射擊之時期 「運動之時期 則須視狀況而定 或認爲與我軍最有危害者 則最爲 因戰車係集團使用 有利 此際若能乘其發生障害 此外通常宜先射擊與我最近接 然射擊其指揮官之戰車 故射擊時 或其 八他事故 其究應從何

m

或

Ξ 射擊在運動中之戰車時 通常卽以測定距離 開始 (別撃

慮彈着之景況 初一、二射彈之偏差大 射法 及戰車之速度 則須適宜修正 通常行五十或百密達(公尺)之修正 以最大速度射擊之 爾後再顧 若最 連

續發射 但在四百密達(公尺)之內 通常無須變換表尺

向側方之移動量 對于橫行之戰車 通常瞄準其先頭 然遇必要時 則須於橫尺上修正其

定表尺 注意敵情 戰鬥間班長之責務 及横尺 並顧慮彈藥之現數 是否正確 戰鬥間班長 目標之有無錯誤 俾射擊之應用 應位置於射擊指揮便利之地點 操作是否沉着等 得以適切 及監視砲手之裝 不斷

射擊中止問 須盡各種手段 班長對于砲之注意 使行砲之擦拭 注油 及砲各部之檢點・尤以在發射多數 班長於射擊中止間 若爲狀況所許

彈藥後爲然 此種注意

在步兵砲 則亦與機關槍相同 其良否實與砲之保存命數 並其後之戰圖繼續

有

平射

他務須將與我

準備 **砲**所特應担任**之**目標 減少 援助衝鋒 衝鋒步兵最 克達其目的 前 **行步兵開始衝鋒之直前** 之曲射砲無需多費時間 在我步兵準備衝鋒之時期 衝鋒 可得機敏運用射向 而毫不顧慮損害 步兵因欲避免其危害,則必要求砲兵延伸其射程 正確之命中率 有危害之敵機關槍 平射砲於我步兵已開始衝鋒時 若至我步兵漸次與敵接近 此際所有新現出之敵機關槍 速行撲滅 為其特徵 友軍砲兵 並因射程及其他之關係上 敵亦必排列各種火器 發揚火力至最高 援助衝鋒 或制壓與我步兵最有危害之敵人機關槍 **固對於敵陣地集中射彈** 撲滅或壓制之 度 將準備衝鋒時 以圖防害 轉動亦容易 故在此時期 其 以摧破敵之抵 須鑑于我對敵人第一綫砲火之 中由槍眼射擊者 加以制壓之射擊 故平射砲務須以迅速之射擊速度

故以遇如斯狀況切迫之時期

尤以此砲之試射

抗

俾衝

鋒

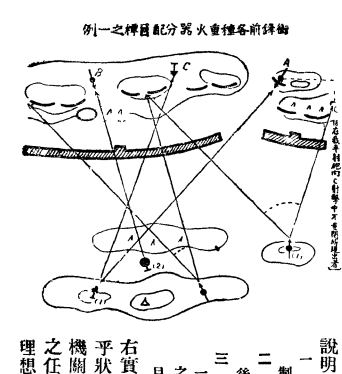
部隊

乃爲乎射

步兵乃不能受我砲兵直接

然至實施衝鋒

位置 下者 之協力 力之火砲 所準備敵之側防機關槍 見我砲火延伸射程 而須以獨力斷行衝鋒 以發輝其特性 當即就陣地 且尤須利用其命中正確之特性 但此時敵人因欲避我砲火之威力 必突然開始奇襲的射擊 發揮其熾盛之炮火 放平射砲此時 担 任對于槍眼之射擊 在此時期尤以在近第一線遮蔽之 丽低下其頭 二九二 應作為援助衝鋒最有 或潛伏于掩蔽



之效力

而不失時機

俟機關槍現出時

須

制之射聲

機關槍係專

對於衝鋒點

加

以

壓

後之B 機關槍

平射步兵砲

倸

向C

在射擊 速收對于C 即向A變換

曲射步兵砲

係射擊在掩護

物

值

乎狀況 任務 實 關槍 目 標 分配 者 以發揮斗射砲之特性 則以 機 惟各重 搁 目標之一 槍亦 如上圖 火 有 所示者為 射擊 器 例 敵之 但應 本來

我步兵已衝入敵陣時 平射步兵砲 須極力支援衝鋒部除之行動 故至現在 點

尤于衝入後 陣地 不能繼續其有效之射擊時 通常 不易適時接得命令與通報 則須不失時機 故班長以下 竭力進出於有利之地 須鑑諸現時之狀

光與任務 衝入附陣地後之戰闘 以獨斷講究機宜之處置 乃現出所謂紛戰之狀況 戰綫亦相錯雜 是時步兵各部隊 皆須以獨斷

敵陣內之攻擊 **敬須鑑諸任務與狀況** 取適於機宜之協同動作 當向敵陣內攻擊時 以臨機之處置 使戰關進展 **遂行戰鬥也** 然則步兵砲 平射砲 通常亦不易適時接得適切之命令與通報 須射擊與敵逆襲部隊相協力

與我最有危害之機關槍、步兵砲、戰車等 衝鋒受頓挫時 射砲有効之射撃 之機關槍 我 步吳衝鋒受頓挫時 並與我步兵最有最危害之敵 實有振起步兵之志氣 我步兵衝鋒受頓挫時 平射砲之奮鬪 則與機關槍相同 以極力支援衝進之友軍 而終使其達到目的之能 平射砲須毫不顧及損害 而與以復行衝鋒之動機 而應大發揮其犧牲的精神 步兵 力也 極力射撃 此時平 作衝鋒復

行之支撑 故自已應不顧損害 毅然發揮其特性 以提起友軍步兵之志氣

曲射步兵他班長以下之動作

選定陣地 選定曲射砲之位置時 選定陣地及進入陣地 須顧慮左列各項

俾得適合狀況

曲射步兵砲之位置 須地質等齊 所應具備之要件 而有適當之硬度 左右則宜水平

須變換目標時 須容易準備砲床 容易移動床板

五 DO 利用遮蔽物時 須與排長容易通視 須遮蔽敵眼、 敵火 其遮蔽物 且務宜與之接近 與砲位置之距離須適當

須有適當之標定點 (關於標定點可參照第四節教練之參考)

陣地之設備 對於陣地 以狀況所許爲限 必要時 則須放棄而不可躊躇 須施以工事 然次不可因此而

進入陣地 忽略射擊 又遇戰况之變化

1 進入準備 須使豫備用砲 進入之先 所應爲之事項如左

故班長宜帶同第二及第三先行

對于所示

行所要之準備

2 之射擊方向 須施行砲床所要之準備 選定砲之位置

1 **隊形**

2 甲 進 隊形 主眼點 抑或將砲分解搬送

進入陣地時

究應使砲手在定位

或使之散開

或各個躍

乃專視敵情及地形而定

無論在何時期

均須竭力勿使敵察知其為步兵砲

砲手之位置與姿勢 利用地形地物而行据砲時

砲手須取便於施行

二九五

射擊與彈藥補充之動作 及易於遮蔽之姿勢與位置

若在分解搬送時

務須遮蔽將砲結合之後

再行据砲 由分解搬送而行進入

3

射 擊

均須能正確迅速行之 在諸種狀況之下 射擊教育一般之順戶 綿密周到教育之 故宜先養成堅確之基礎 所特應使習熟之事項 射擊為砲手戰鬪動作中之最緊要者 然後再利用各種地形地物 曲射步兵砲之射擊 無論何時

應使習熟之事項如左

曲射步兵砲之射擊

所特

賦與射向並射角 測定床板之傾斜

算定偏流之修正量

四 選定標定點

偏流之修正 五 變換射向等 曲射砲偏流之修正

板之傾斜 偏流之修正 各發均屬相異 為班長之任者 故此等之修正

因陣地上排長

通常位置于與砲位置相離隔之觀測所

且各砲床

爲班長之任

以由班長行之為有利

修正法

1 毎多數之時機 射距離

並床板傾斜偏流之修正

係於砲架分畫上

行之

2 2 甲 **欲發射第二發時** 床板固定既畢 在固定床板之先

指示各射法與射距離 步兵砲数線 並床板傾斜相應之偏流修正量

二九七

之修正量

及與射距離相應水平偏流量之差

則須於砲架分畵上

須於射向盤上

修正與射距離相應之水平偏流

修正與其床板傾斜相應偏流

1 指命放 每發指示之

於發射所命之彈數後指示之

2 各個放 連續放

3

修正量

指揮射擊之責任

曲射砲之射擊

通常依排長之口令行之

而班長則常有

4 測定試射 僅指示隨射距離之變化 與最初之床板傾斜相應之偏流

輔佐排長 直接指揮其班射擊之責任

則宜常注意床板之狀態 戰鬭間班長之責務 並監視砲手之射擊操作 戰鬭間班長須就其砲便于射擊之位置 其中烟與狼 向 在射 射角及修正 擊間

報告床板安定之狀態 之是否正確迅速 操作是否沈著 又爲不絕與排長保持確實之連絡起見 及能否確實注意于指揮官等 必要時

並須向排長

則須

於其中間配置傳令

射擊間若生障礙時

宜先報告其種類 次再作其已排除及發射準備完了之報

射擊中止間 班長對於砲之注意 排長于射擊中止間 若爲狀況所許

之彈藥後爲然

則須盡各種手段

而爲砲之擦拭注油

及砲各部之點檢

尤以於發射多數

變換陣地

曲射砲之變換陣地 地」之要領 則準於第三篇第一章第一款

「攻擊時機關鎗班變換陣

第二款 防 禦

禦防設備 本欵所記述者爲平曲兩處可共同之事項 本欵所記述者為防禦 奥文學所特異之點 班長以時間所許為限 **故平射砲獨立班之動作** 故其餘事項 須依工事 皆須準於攻擊 增大砲之威力 更須準用排敷練防禦之動作

減少敵火損害之各種設備 故砲床準備宜完全 而於砲之位置 二九九 及子彈補充

旦應施以可

= 00

路上 須施以偽裝 且爲彈藥集積所 及砲之擦拭所 而須施以必要之掩護

設備 尤以平射砲 則須設備豫備陣地

曲射砲在掩體內之標定法 並交換托筒之準備

之方向 植立二根標桿為有利

領陣地

不能於遠距離選定陣地時

欲使砲之標定

迅速確實

則以於適宜

曲射砲在掩體內占

須顧慮隨敵人之接近 有交換托筒之必要 則須豫行準備妥善 此時須以標桿為標定點

曲 防禦時因敵之近接 射砲在掩體內占領陣地時 則須逐次短縮射程 則多不能選定遠距離之標定點 **位其陣地須豫行調製射擊圖** 然後依此先决定與敵人

現出 地點相應托筒之種類 **傳得適時交**極 托筒 而推 備之

揚最高度之威力 及步兵砲 防禦戰關時 則益欲逞其威力 步兵砲班長以下之覺悟 而務期縱至最後之一兵 故班長以下 尤須沈著 亦仍能繼續戰鬪 因敵兵漸次接近 行適切之射擊 達成其任務爲 敵之機關鎗

以發

要

見之敵機關翰 防禦戰圖時 重火器之威力 以挫折敵之攻擊 實為防禦步兵之骨幹 而誘起逆襲之好機 尤以兵步砲須撲滅制壓友軍砲兵所不能獲 俟至敵人愈接近 則愈須發揚其威力

縱受敵之集中火 損傷癥出 而至最後一兵 亦須發揮爲我步兵火力骨幹之實

所要之準備 對煙幕射擊之設備 設備之方法 班長須顧慮受煙幕射擊之時 概可依照夜間射擊之要領 豫為使射擊勿生障礙

第三節 夜間之動作

步兵砲班夜間之動作 關於曲射砲夜間射擊之設備 **準用第三篇第一章第三節** 尚須注意左例之件 機關鎗班夜間之動作

但

須對于所望之射擊方向 完備砲床準備

燈火而為標定點 **欽確實保留對於原點之射向時** 若須將砲由準備之位置 通常須於距砲五十步以上之距離處 向他處移動時 則宜以小椿標 置以

示床板之位置

三 〇 二

則須施以照明裝置

爲行射擊諸元之裝定 第四節 教練之參攷 及改裝 裝塡 並排除障礙等

平 射 他

第一 款 卸下教練

定

第一

班長以下之定位

位

精神 成其應付之準備爲要 下全體砲手 此為步兵砲基本之姿勢 同心一致 宛如一人 恰與個人之立正姿勢相同 而無論何時 下如何之口令 故須使班長以

約即能完

著眼點

須以精神上之要求為主 而緊張精神

班長以下個人之姿勢 及服裝 須嚴肅端正

四 **砲手及** 兵器 兵器各部之機能 均須以班長為基準 及整備須完全 而任由何方向視之

亦均整齊爲要

教育上之注意

営實施之際 必須設一班長

雖為重要訓練之課目

而旣經會得全部之要領以後

亦無須專行分配時間實施

可於其他

動作之前後教育之 但常加以嚴密之矯正爲要

動作之後 故矯正姿勢時 尤須注意精神之弛張 須注意其原因何在 與麥勢之良否

但服裝則每因操作而易紊亂

且姿勢亦

正定位之方法

易崩壞

上之整齊 要旨 預行規定其方法 班長雖常宜一 體而正其定位 然因動作後亦有須行正定位之時

二 實施之要領 以正其定位 旣畢 則依第三呼「好」之口號 班長欲正其定位時 乃用口令詞

步兵砲教練

卸下兵器

令其「看齊」班長及砲手即提兵器

在定位之休憩

目的 准許身體得拘束之自由 以期爾後之動作敏活也

教育上之着眼點 以器兵勿與相衝突為主眼

教育上之注意

砲手之左足 方小範圍之內爲官 有與兵器衝突之處者 其伸出之要領 比之一般步兵 則為向左前方

或側

須注意養成 將後方之足 爲「稱息」麥勢之基準者 能確實習慣保持其定位

一 休憩中須嚴行禁止談話

四 蓋本姿勢之目的 既會得全部之要領 固准許身體得拘束之自由 即足矣 但非與以有意思之自由也

變換定位

在因教育之普及 及疲勞之平均 (但在教育初期 併須養成其機

目的

着眼點

不可與兵器衝突

動作皆準用跑步

惟其速度

須隨教育之進步

漸次要求敏速

Ξ 變換後之定位 常須嚴正

教育上之注意

因欲勿與兵器衝突 故動作間 一時可准其下視

既會得其全部之要領後 則無須專行分配時間實施 可于實施其他課目間練習之

回以上時 則於「向左」二字之下示以「(二)(三)(四)回」之回數

「可用砲手向左變換」「班長以下向左變換」之口令詞

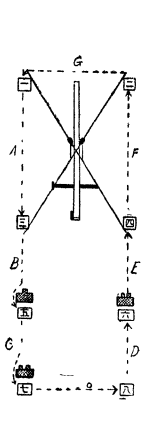
欲使連續變換二

動作

Ξ

欲變換定位時

步吴电频器



甲「砲手向左變換」

各砲手用左手握刀鞘

右手握拳

舉至腰間

而以左足蹈於

就第(三)

第(一)(三)(五)以右足跟爲軸 A (B) (C) 點附近之間 更以其足尖為軸 (五) (七)之定位 向左後方旋轉 向左旋轉

第(六)(四)(一)之定位

第八 (六) (四) 以右足尖蹈於(口) (E) (F)點附近

[U]

第七以左足尖躍進

將右足正跨於右方

而就第八之定位

一面卽就

Ħ. 足 第二以右足尖蹈至G點附近 而就第一之定位 次以左足蹈於左提棍之外側 收回右

2 「班長以下向左變換」

班長則用與甲項時第一同一之要領

就第一之定位

其餘砲手 與甲項時無異 而就班長之定位

第二以右足尖蹈於日

丙 一砲手(班長以下)向右變換二回」

連續變換定位至二回以上時 可令用跑步而就定位 第二 行 進

擔砲及卸砲

目的 第一至第四須適當協同 在作前進及停止之準備教育 而氣勢一

步兵砲鞍棒

致為要

操作時 第三呼「好」之口號須適當

卸砲之際 四砲手須協力而徐置於地上

教育上之注意

四

担負彈藥箱零件箱須確實

而於卸之之際

則不與地面衝突

因欲使其協同動作 欲使為擔極及卸砲之動作時 故宜使第三作呼「好」之口號 **宜用「瘠砲」「卸砲」之口分詞** 以豫告擔砲及卸砲之時機

間 因分配重量之關係 絕對須低聲行之 第一

Ξ 位 擔砲之後 則以隻手握半球部 (二)欲竭力近擔於提棍之前端

四 隻手握架匡托坐之前方 第三,(四)宜擔於架匡托坐之後方約一拳處

俾銷骨不致與其接觸

而於擔砲之後

則以

故最初須注意於兩手所握之部

尤以在心

Æ 致 第三乃常有不注意於其他砲手操作 而動作缺乏圓滑者 須注意之 而下口號之時機 致欠適當 且因此氣勢亦不免有欠

六 游池将終時 四砲手須稍向內方靠近

七 為豫防确及堤根之莫損 及使砲手之疲勞平均 而第一至第四之身長 樹宜同等

八 須注重提棍之確實結合

九 發進殊有極大之關係 彈藥箱(零件箱)之擔法 而爲副課目

故須十分熟練之

因此可準備若干之豫備彈藥箱等

配合於其

八他主课

在教育之初期

實頗不易會得其要領

然以此動作之遲速

其於

+ Ħ 增彈藥箱(零件箱)時 將右足向右前蹈出約年步 以左手把住該箱左後方上部之隅角

之隅角附近 且在行長距離之前進時 則宜使彈樂箱之底板 向右而擔之

右手把住右前方下部之隅角

使右手在後而擔之

但已担之後

宜以右手握該箱右前方上部

使

以

ナー 會得其要頒爲有利 在教育初期 教育上雖宜將砲身(或連搖架)卸下 然隨體力增進 與敎育進步 仍須以實際之重量而實施之 使為輕量 而彈樂箱則以用空箱

十二 行進間為恢復砲手之疲勞 手间時行之 其動作如左 則須使之換屑 而最初宜先使一側之砲手換肩 次再兩側砲

1、欲使一側之砲手換肩時 第一至第四以兩手握提棍及後脚 須用「第一三(第二三)換屑」之口令詞 依第三呼「好」之口號 四人同時伸手將砲擊越

第三(第二第四)則將提棍及後脚越過頭上

以擔于左(右)肩

而第

三〇九

2

欲使兩側砲手同時換肩時

肩

但在卸砲之際

須使復於本來之屑以後行之

全部砲手

同時 换

則用「換屑」之口合詞 按前記之要領

3 最初須在停止間 使會得全部之要領

砲手負有背囊時 其上端宜比肩高略低

直行進及停止

著眼點

精神

行進須有勇往邁進之氣慨

行進之速度及步法 須向目標直進 行進間尤以於跑步行進之際 尤須要求步法齊整 (換常步之要領)須要求與一般步吳相同

四 教育上之注意 行進間須能使正確保持其距離及間隔

不亂定位

而訓練之

直行進須示班長以明確之目標 務須使練習長距離之前進

第一至第四 發進之第一步 乃均易於短縮 又班長與 第一之距離

則易伸長

而第三第

四 奥第五六之距離 並一般之少度 均易短縮 故須注意之

行進間第五(七)須與第三 而第六(八)則與第四重叠

拞 四 或利用演習場之往復等 最初須在平坦地 當停止時 班長以下 爾後則隨教育之進步 於一經停止 特別注意訓練 將砲及材料 則比較可減少本課目分配之時間 而再於不齊地練習之 卸于地上以後 **岩果能與他教練相連繫** 即須看齊 而得於各種地形

實施練習之

提他及二人三人運搬

在適應各種狀況及地形 以練習砲之搬送法

自的

著眼點

準於擔砲及卸砲之着眼點

然尤須確實保持其砲

而其諸運動

須得與擔送時同樣實施之

教育上之注意 務須於各種地形及狀況之下 丽實施之

動作

提砲

1 宜用「提砲」「卸砲」 之口令詞

2 近架匡托坐之後端握之 提砲之際:第一(二)宜將提棍半球部

接近掌之前端

第三(四)接

3 提砲時 身體易被砲所牽引 故體重宜稍向外方控制之

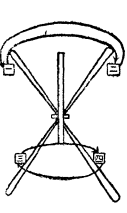
5 4 為豫妨砲及提棍之衰損 使用擔繩時 須以腕長規正其長度 且使砲手之疲勞平均 由提棍並後脚之外方懸之 則提砲砲手之身長

6 脱者 須注意提棍之確實結合 蓋其結合若不確實 則行進間 往往有離

概宜同等

7 甲 之位置 行進間欲恢復砲手之疲勞時 欲使換手時 其要領如左 則用換手之口令詞 則須使之換手 須暫時停止

以變換兩側砲手



二人搬送

後脚之中間

而就第三之定位

丙 第三以左足跨於後脚之中間

而就第四之定位

第四以左足跨於

2

第一以左足跨於提棍之中間

而就第二之定位 第二以右足跨於

提棍之中間

而就第一之定位

1 二人搬送時

欲使之提砲

則用「二人搬送」之口令詞

握架匡托

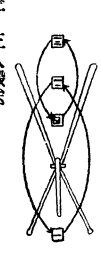
第一到兩提棍之中間 架之後部 依第四之口號而行提砲 握提棍前端 第四到兩後脚之中間

三四四

則

2 最初欲使第二第三提硇時 '則用「第二第三二人搬送」之口令詞

3 用「砲手交代」之口令詞 行進間欲恢復砲手之疲勞時 其交代要領如左 則須使砲手施行交代 行交代時



三 三人搬送

第三第四握後脚

三人運搬時

欲使之提砲

則用「三人搬送」之口令詞

通常第一握提棍

Ħ. 四 利 而須利用機會以練習之 四人及五人搬送之動作 在教育初期 則以卸下砲身(或連攜架)使為輕量 雖須相當加意訓練 然不可另行分配時間 而會得其要領爲有

及至已

^m 675÷13=056 ····· 正步

m 675÷11=0,61······跑步

而移

罗兵电教練 在正步時 以士三步 砲步時 三一六 以十一步

於直行進 向後轉行進各砲手

而移於直行進 向右(左)轉行進各砲手 在正步時 以自第七步 跑步時自第六步

斜行進各砲手 在正步時 以自第四步 跑步時

自第三步而移於直

行進

四 在以上各種時期 均以外翼為基準 但外翼之砲手 須以正規之步度

行進 則宜以六十一生的(公分)之步度行進 內翼之砲手 在正步時 宜以五十六生的(公分)之步度 砲步時

跪下及伏下

目的 以對於敵眼敵彈 迅速遮蔽 且準備爾後之前進爲目的

著眼點

須能敏活而取低姿勢 及迅速前進爲要

須常使維持對敵之觀念

= 須不與兵器衝突

教育上之注意

土砂為要 運搬時之「伏下」 不僅在定位時之動作 前方砲手 卽於二(三)人搬送及分解搬送時動作 須伏臥於前方 在分解搬送時

尤須注意砲身及搖架之勿粘及

亦須教育之

但在二(三)人

不僅在停止間 尤須練習行進問跑步之動作

旣會得全部之要領以後 則無須專行分配時間

並運動

二人搬送

(分解搬送)一

一列側面縱隊

及集合

可利用演習地之往返

以練習之

本隊形乃與步兵已疎開時爲同一旨趣 少兵砲教練 且爲與一般步兵 相類似之除

宜注意之

形 究應二人搬送 能適合狀況及地形爲要 須留意而爲勿使敵過早察知其爲步兵砲之一手段也 抑應分解搬送 則須細察兩者之利害而定

俾此等隊

形

分解搬途 比之二人搬送 雖有砲手疲勞不大 及受地形地物之制限少

下 且 往往有遲延砲之結合者 不易使敵察知其步兵砲之利 故須注意之 然在急須開始射擊之時

尤以在敵火

者眼點

隊形之構成 須能順序正確迅速 而靜肅 貫施之

砲之分解及結合 運動與停止間之利用地形 **運動間尤須加意保護兵器** 須能確實而圓滑實 地物 而勿損及砲之機能爲要 須適切 施之 而勿爲型式所拘

Ħ. 教育上之注意 集合須能以班長為基準 而迅速就其定位

在停止間對應使其利用附近之地形地物 構成隊形 然在平坦地 則班長宜適宜進出於前

方 俾其易取隊形

在行長距離之前進時 尤須注意之件之如左 須注意利用停止間

適時使砲之搬送者

以行交代

分解搬送之際

1 分解結合時 因欲不損及砲之機能 所應注意之件

P 第四之保持砲尾 脫離砲身時 須使砲身確實由搖架準梁之延線上後退 往往有欠確實 而易下降者 宜注意之

T 丙 裝脫搖架時 結合搖架時 須注意不可握及表尺托架 第一第二第四之操作 尤須密切連繫 及防危板

Z

脱離搖架時

第二務須將砲尾扛上一拳許

而第四則点

北意

完全將砲耳蓋鈑揭開之

己 戊 溝 第二於操作高低瞄準機之後 結合砲身時 及搖架準梁上之有無附着塵埃等 除注意「甲」件之外 務須注意 並須注意砲身前端 必要時 定緊緊定螺 則應拭淨塗油 勿與搖架後端衝突

並砲身準

庚 辛 關閉鎖機時 開關移脚時 須以左手中指壓起右抽筒子踵部 須與第一之拉駐軸栓把 相輔行之 並以拇指鈎于轉把 而輕輕閉之

2

=1C

搬送中因欲不損及砲之機能 所應注意之件如左

甲 擔砲身之際 斷不可使肩抵及曳桿發條筒之部分

則須注意該部及防塵板

在搬送間

Z 之保護 又有因第五裝着砲尾蓋之不確實 而失落者 搬送搖架之間 須注意防危板之保護 尤以表尺托架 皆宜注意之 斷不可與他物衝突

3 普通分解及結合法 旣十分了解之後 最初宜在平坦地作基礎的教育 次再願慮要旨其

搬送間施行「伏下」

將砲身托於臂上之際

須注意勿使土砂之附脊

所示之時機 而教育之

4 人搬送三脚架之方法 除普通之搬送法外 並須教育分解他身搖架與三脚架搬送之法 (此時由第二擔之)及以

使一人擔三脚架時 則依左之方法

Ħ 在下「分解搬送成一列側面縱隊」口令之前 須與以「第四担三脚架之指示」

对 2 **楯後脚** 第四向後方跪下 第五裝着砲尾蓋後 使第四擔三脚架 使方向瞄準螺概與背相接 即將方向瞄準牡螺 然後第一卽脫離提棍 接于左後脚方向瞄準螺托筒 而將兩脚擔於兩肩後 以兩手提之 而向前進之方向 即向右旋轉 與第一協力收

Mî

向前進方向

T 結合他之際 第一於班長所示之位置 置兩提根 俟第四變換方向之後 須即以兩手

保持前脚 奥第五協力 置三脚架於地上 然後裝上提棍

散開及集合 並散開班之運動

爲步兵砲爲目的 以減少敵火之損害

且取與步兵相類似之隊形

而避免被敵認識其

著眼點

施之

不問地形及時期如何

對於諸方向

均須能順序正確靜肅

敏活而實

停止之際 班長以下 須顧處遮蔽 而不可爲型式所拘

分前進等)須使適合狀況與地形 已散開班之前進法 (躍進距離 少度 及班究應同時前進

抑應區

四 集合 須能以班長為基準 迅速而就其定位

間隔之保持

教育上之注意 散開砲手之間隔 在基礎教育

則須練習向四步以外之間隔 而行散開之動作

因欲與一般步兵相連繫

通常宜取四步

然隨教育之進步

教育宜先在平坦地

由原地散開

而移於行進間之散開

次再練習在各種狀況地形下之散

Ξ **他手之交代**

開

及其運動

又為應用起見

並須使會得向一側散開之要領

1

通常利用停止之時機實施 搬運砲之砲手 須顧慮地形 必要時 步度等 則於進行中行之 依班長之指示 此時宜暫時將砲卸于地上後行之 適時使之交代 但砲手之交代



HILL

第二数 駅載及卸下

要旨 時間者也 此動作除射擊動作外 而其熟否 第一 則直接與陣地進入 在定位時 乃為兵卒所最困難 及追擊等爾後之動作 月爲教育普及所最需費

教育上之著眼點

關係

故尤須綿密教育

以期其圓熟

有極大之

以使班長以下 能協力迅速圓滑實施爲主眼

涉他人之動作 尤宜要求確實與靜肅 操作間常須喚起其兵器之尊重心 僅使其確實實施自己所分擔之業務 而不可干

教育之要領

其一 步兵砲教練 教育之順序

逐次再行綜合教育

而其教育概可依如左之順序行

Z 先宜實施部分教育

部分教育

1 **砲之分解及結合**

32 零件箱及彈槳箱之默載 砲身(連同搖架)及三脚架之默載

綜合教育

4

砲材料之束縛法

卸下

卸下

宜用默架

川默馬而行綜合教育

其二 1 砲之分解及結合 部分教育 著眼點

班長及第一至第四之動作

須圓滑

準於分解搬送時之着眼點

動作及實施上之注意

砲身(連同搖架)之分解及結合

2 1 輪 以之掛於刺刀上 第二脱去甲提根 第一脫人乙提棍 此時務須定緊緊定螺 其於分解後搬送時 而置於砲身之右側 而置於砲身之左側

則宜以右手握洗桿

由第四接受砲閂套

次則操作高低瞄準轉

又須注意將提棍之砲尾托板 確實嵌裝於砲尾之準滞 確貨裝

3 嵌於砲尾之準溝以後 第四須確實保持砲尾 始可離開 但兩手須俟提棍之砲尾托板

4 三脚架之折疊及結合法 離脫砲身(連同搖架)之後 結合之際 第四須注意 勿使瞄準螺托板之方向相反對為要 務須關上砲耳蓋板

三二六

1 班長折疊或結合前脚時 須先以左手之拇指壓前脚駐拴之發

附近 條 而將駐拴稍向右方抽出後 用右手抽脫之 然後將前脚於所望之位置結合之 再以左手確實握前脚之中央部

2 折疊前脚時 第四收放後脚之際 因此際每有傷及左手之食指者 乃不可使其與小架衝突 第三務須抽出駐軸拴把 須注意之 及以左手握前脚之上部 又此時之小架

須位置于中央 或中央之左方

I 砲身(連同搖架)及三脚架之馱載 著眼點 卸下

一 動作及實施上之注意 **砲身搖架及三脚架** 第二第三及第一或第四之動作 不可使其與馬體 須圓滑而密切連繫 或馱鞍衝突

第二第三 須各以內側之手 近於提棍之端 使掌

向前方而握之 然後依第一(第四)之口號 一舉而確實將其扛起

此際兩砲手須互相用力 向內方推押 而保持提棍

因欲使第二第三扛起時之動作容易 而第一(第四)乃不可獨自特

後由三砲手協力

將砲身(連同三脚) 默載于架匡

第一(第四)俟第二

第三

一經準備妥善

即須呼「好」

然

行扛起 此時在三脚架 其提棍之前脚花板之突耳

下其脚者 須注意之

第一(第四)扛起推進之時機

則以默載兵器之前端

將與馱

有從矩形孔脫出而落

架耳托板 馬之後端 相接之時機爲宜 (砲架架匡之後方脚板)之關係位置 爾後須注意砲身 (架匡托坐)與搖 且確實保持方向

此時有因三砲手協力欠圓滿 而推進之

步兵砲數線

將馱載兵器過於向前方推進

致動

作欠圓滑者

卸下 則依反對之順序實施

回

五 施之 最初因欲使馱載卸下之動作容易 俟其己會得要領之後 再正式練習兩肩背載有默載物時之 可除去兩肩背之默載物實

又最初宜由默架之直後施行

然後再增加旋回動作而練習之

動作

II 攜帶箱及彈藥箱之馱載及卸下

著眼點

二 動作及實施上之注意 第五(第六) 第八(第七)及硇馬(馱馬)馭手之連繫 須密切

攜帶箱及彈藥箱

須置於如左圖之位置

然後第

五至第七 馭手俟左右兩砲手一經準備完學 則越此而解緊革 作默載之準備

即須呼「好」 而依此左右



固

卸下則依反對之順序實施



fi. 回 其鬆開而抽出之 卸下携帶箱時 無庸將皮帶脫出零件箱及橫材之脚鐶

先將皮帶掛于縱材上端 卸下彈藥箱之後 載具之處置如左 次則通過橫材脚鐶

而叠横材

更掛於

可將

先使在馬側 其端末則宜適宜插入皮帶之內 會得默載及卸下之要領

次則增加練習由定位

縱材上端

砲材料之束縛法 到馬側之動作

M

北兵砲教鞭

三三〇

暑期陽

(一) 縳著須堅確

及馬體 且不致使馬鞍偏歪為要(二) 凡束縳時 雖每一纏均須用力收緊

然不可使其力量直接波

(三)では一つで、同じ気とすこりをは

(三) 束縛之際 須注意皮帶之勿撚轉

遂致鬆弛

四)

者縛革須纏繞數回時

則務宜使之密接

否則因運動之結果

一動作及實施上之注意

(一) 束縛砲身時 此時第五須注意其不縛發條簡爲要 力纏繞縛革之後 第五則縛上前方縛革 第一在砲馬之右側 第五在左側 第一則縛上後方縛革 於兩砲手協

同縛之 束縛三脚架時 而第二第三第四及第七 縛革須先通過脚鐶 宜互相連繫而東線之 然後具後架匡之側板

束縛彈藥箱(零件箱)時 須先將縛箱皮帶 通過新脚鐶

然

後通過橫材之脚鐶 而束縛之

回 束縛提棍時

宜適當將提棍托板之後部

束縛于縛箱皮帶內

此時半球部 須置於前方

五

束縛之後

尤須注意檢點

而不可怠於矯正

著眼點 綜合教育 與教育上所示之著限點相同 (使用默架而實施之默載及卸下)

動作及實施上之注意

默載

1 視之 行監視 折叠三脚架之後 班長於其位置為向後轉 但認爲砲手之動作中 約前進五步 監視砲手及馭手之動作於馱載位置 須行注意時 占於默載後定位之基準位置 則移動其位置以監 而

班長所應監視之事項

監視

然其須應乎現况

適宜取捨

當不待以言

11 101 11

雖應基於前記部分教育時之著眼點

注意

2 「默載」時 各砲手到馬側之動作 如左圖

註个係指示一回个為指示

二囘之移動

(1) 「卸下」 1 動作 9 班長須前進五步而爲向後轉 **(****) 具餘則與默載時相同 区 然後向左移動一步

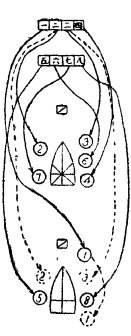
2

卸下時

各砲手到馬側之動作

如左圖

監視砲手之



到馬側之動作 尤須敏活 而各人不可互相衝突 註个為指示一囘个為指示二囘之 移動

領 以規定足之位置

甲

第一第二及第五

用左足跟

向左後方旋轉

而將左足向前

故宜按如左要

以作到默馬左側之姿勢

乙 第三 第四 第六及第八

用左足跟

向右後方旋轉

將右

足向前 而作能到馱馬右側之姿勢

第六發進之後 第七用右足跟 再開始前進 半面向左轉 並向左前方伸出右足

丙

71 HI H

但須俟

第五(第六)及第八(第七)須卽中止操作 在架匡上馱載及卸下砲身 與三脚架時 **使第二第三及第一(第** 依第一第(四)之口號

第二 缺兵之時

四)之操作容易爲要

要旨 育以能使其依班長之指示 戰鬥教練 **蓋用缺兵而行默載及卸下之動作** 已益增多至須有相當訓練 並砲手之協同毫不混雜 但此動作 其需要之機會 係爲制式之應用 而敏活實施爲主眼 在戰時或平時之

故其教

教育上之著眼點 更須著眼於左列各點 教育上之著眼點 雖與定員時相同 然隨兵員之減少

在駅載時 於默載兵器後 須卽行束縛

須各馬各行處置

在卸下時 已解縛之兵器 須即行卸下

實施之要領

1 馱載

缺兵一名

以第八為缺員

第一雜爲第八之動作

但第二零件箱已卸下時

則第五須運至砲馬之右側

二 缺兵二名

以第七及第八為缺員

1 第一雜爲第八之動作 第五馱載第七動作中之彈藥箱

2

將縛革通過脚鐶後

即行固有之

3 動作

定員時 第六默載彈藥箱後 第六束縛彈藥箱之動作 即行第七束縛之動作

4

步兵砲教練

由第三及第四行之

三五

缺兵三名

以第六第七第八為缺員

1 第一雜爲第八

3 2 彈藥箱 第五於第七束縛彈藥箱已畢之後 第四分解砲身 (連同搖架)關上砲耳蓋板 而第五雜爲第七 卽行固有之動作 第四則兼爲第六之動作

並默載第六動作中之

4 砲身(搖架在內)由第二第三束縛之

匹 缺兵四名

以第五第六第七第八爲缺員

2 1 五之動作 卽行固有之動作 第一乘為第八 砲身(連搖架)由第二及第三束縛之 而第二乗爲第七 第三兼爲第六 第四於馱載第五之攜帶箱後 第四則棄為第

3 第二及第三

於馱載第七及第六之彈樂箱後 卽行固有之動作

4 但第二須仍將第七動作中之彈藥箱馱裝皮帶 第一於第八之動作完畢後 卽束縛三脚架之左後方及彈藥箱之左 通于脚鐶

五. 缺兵五名

後方

1 以第四第五第六第七第八為缺員 駅載砲身(連搖架) 第一及第二

三則處置攜帶箱

六 缺兵六名 2 由第一及第二駅載彈藥箱後

即由三砲手協同歇載三脚架

束縛砲身(連搖架)及提棍

第

七 以第三以下為缺員 **使馭手一名** 班長在定位時 保持二頭駅馬 則就缺兵號數中行未熟練砲手之動作

依缺兵五名之要領行之

步長砲数鐘

至三七

恶三人

II 鉤下

概依照馱載反對之順序及方法

再作第六之動作

砲閂套則由第

三裝之

第三 背囊之默載及卸下

則宜默載之

其方法雖未規定有制

大概依照左記之要領處置 方為適當 如下之後 班長及砲手之背囊

式

砲馬 架馬 右 右 左 左 侧零件箱 側零件箱 側 側 横 横 材 材 上 上 Ŀ 第二 第一 第四 班長 第五) 第八) 第六) 第七 一狀裝皮帶 · 同 縛箱皮帶 補助縛革 右

束縛要領

1 連同反對之補助縛革 束縛默載於側背上之背囊時 而使在飯盒之下方 須先將縛箱皮帶 相交叉以束縛之 通過橫材之脚鐶

2

囊默載之後 束縛馱載于背中間之背囊時 使前方馱裝皮帶交叉 須先結合架匡後方之馱裝皮帶 嵌于後方馱裝皮帶之尾釦

而東

將背

默載卸下之要領

縛之

I 使全部砲手處置之時

約二步之處 依「卸下」之口令 此時須將背囊之吊鈎 班長以下 即將背囊按照左圖 掛於吊革 使飯盒向外方而排列

排列於馱馬側方

步兵追教練

六 七八





I 各馬分別處置背臺 不能以全部砲手處置 「駅載」時 卸下背囊之要領 而以少數人員施行時 則用前記反對之順序及方法 則依前條1 之要領

由

位

由第五第八

依照前記之要領

將背囊馱載束縛完畢

卽就卸下之定

箱

及彈藥箱

置於後方

約一步之處

然後架馬由第六第七

砲馬

第一至第四

即將砲卸下

於定位結合

第五至第八

則卸下攜帶

砲身用駅鞍 (四條

I

因馱載背囊

所須之補助縛革如左

三四〇

甲項之長為三十五生的(公分)二 砲架用駅鞍 (四條)

Ⅲ 砲身材料已卸下時 縛革之處置

砲身縛革仍就解開之狀態

置于連接居木之皮革上

其餘與砲身用馱鞍之縛革相同

二 砲架縛革 則埀于側板內方

于縱材上端 縛箱皮帶 其末端 先掛於縱材上端 則插於第二次所掛皮帶之內 次則通過橫材脚鐶

而叠橫材

更掛

▼ 欲默載背囊時 則各皮帶須使之埀下

但第一

第二零件箱已卸下時

則準備以右之要領

三四一

第四 器具之攜帶法

則準於機關槍器具之攜帶法

(第三編第二節第二款

第四)

器具之分配及攜帶法

第三款 馱載之時

第一 位 班長以下之定位

定

著眼點 精神 **馱馬之馬裝** 除準用卸下定位時之著眼點外 須準備於卸下時 及姿勢須正確 班長以下之定位項內 更須著眼於左列各件 所述之精神

馭手前後之重叠及距雄須正確

驮載之定位 雖應以砲手爲主 **默馬為從** 然人馬須融和爲一體

教育上之注意

合此要求者 默馬之位置 須深究其原因 須使其與正面成直角 究在馭法之拙劣 雖依操典第五百二十八第十三圖經已明瞭 抑因馬匹調教之不完全 而生有固癖等 然若有不

即予

若

矯正爲要

有不正 關於馱載後之定位置 應特介矯正之 應常行監視矯正 尤以馬之姿勢 須嚴行監督馭手駕馭之適否

否則苦心訓練所得之調教 無須專定時間而行訓練 僅於默載及卸下發練時 在教練時途至破壞 蓋馬匹之調教 教育之足矣 全賴平常之陶養而得之也

在定位之休憩

推許人馬得拘束之自由 以期爾後之動作敏活也

著眼點

目的

必須將後方之足 爲(稍息)姿勢之基準者 養成能確實保持其舊位之

習慣

二 休息中須嚴行禁止談話

ことであるでは、川島会と言文に

· 但馭手須注意 勿使馱馬紊亂其位置爲要三 馭手及馱馬之休息 則準於馭法教練時之要領

變換定位

但因其亦有須使馭手同時實施之時 **默載時** 若欲使馭手同時變換定位時 故宜預使會得其全部之要領 則不能如卸下時之簡單實施 兹舉

「砲手向左變換」「班長以下向左變換」其一例如左

在行軍等 五六七八 馭手須行交代時 党由班長指示行之

例如先使第一第五

故宜先交牽韁之曲折部 次使第二第六 與馭手交代 次再交換右手 而其於交代之際 馱馬之授受須確實

第二 行

直行進及停止 進

教育上之著眼點

精神

與卸下之時同

砲手與馱馬之連繫須圓滑 馭手駕馭馱馬須適切 而馬之運動

則須與人一致

教育上之注意 其他則準於卸下時之者眼點

變換步度 直行進時 **先兵飑教練** 須示班長以適切之目標 及停止瞬時間之取法、尤須加意訓練 隨其教育之進步 但取手須注意馬之狀態 務須練習長距離之行進 俾距離不致過

三四六

於增大 或短縮 而不紊亂定位為要

在停止之瞬時 馭手一聞兼令 即須注意控置牽騷 略減小駅馬之步度 而其停止最後之一

則宜稍增大步度 然後將馱馬誘導至定位

Ξ 步 最初先練習在平坦地之行進法 次則移於不齊地 然後再練習各種地形之通過法

分達 到訓練之目的

他教練連繫

咸利用演習地等之往返練習之

則比較可減少為本課目所分配之時間

若能與

而得充

向後轉 與向右(左)轉行進 及斜行進

教育上之著眼點

弧形行進 大概須準於步兵側面縱除變換方向之要領 且馭手須使默馬作正規之旋回 而確實爲向後轉 使班長 砲手 與向右(以規定之

左) 轉 及斜行進

砲手之運動 與馱馬之運動之運繫須圓滑

動作

馱馬於取新正面之稍前 須按し H 弧 前進

馭手須循實線前進

默馬則使其殘踏最外翼砲手之足跡(地線)前進

0A=300 AE=1.90 AB=4.70 4.70=0.75=6・正歩 4.70=0.85=55 跑歩 EF=1.72 6.72=6=0.23-正歩 1.72=55=0.31 - 跑歩 নেটাৰ্ছাত

教育上之注意

最初宜於地上

畫如右圖之弧形

尤以跑步實施時為然 而教育旋回之要領

其餘實施上之注意

則準直行進時之注意

北吳砲數練

須注意馱馬變換方向點之馭法

三四七

第四款 進入陣地及變換陣地

第 据

「据砲」係與步兵射擊姿勢相當 砲 而爲射擊準備之第一步

故此動作須

要旨

迅速正確

且極力遮蔽敵人

据砲 極大之影響 選定砲位置之適否 則任其發射多數之彈藥 而無論 何時 及其据法之良否 均須深刻具有若非在適當之位置 亦不能撲滅敵人之觀念 乃直接于命中効力上 故對於班長及 確實堅固 可與以

I 班長之教育

砲手之教育

須注意如左各事項

1 須養成能對於射擊目標(區域) 選定砲之位置 般所應着眼之事項 適當迅速選定砲位置之技倆 可滲看後章利用地形地

2 加各種地形及狀况行之 選定砲之位置 其教育之順序 終至能使以一瞬視察 最初宜在平易地形 選定適當位置 漸次再增

而加意教育之

3 在本教育 各自以適宜之姿勢 須豫將砲各種姿勢之瞄準高 而記憶之 及三脚架之關係位置

4 各種地形 準備之時 **砲床準備** 尤以土質而有差異 故其教育 其必要之度 亦不可忽視 雖比之曲射砲爲少 惟其要在使砲之安定 **砲床準備之要領** 然有時亦有須行 乃應乎 **砲位置**

(1) 「据砲」時之指揮法之遮蔽進入 及瞄準操作 均得容易而設備之

1 **砲手之連絡** 須注意在選定砲之位置並砲床準備間之班長 與後方砲位置間

步兵砲数練

2

据确之際

班長之指示位置

宜以前脚踵鉄之位置示之

但其

芝丘〇

指示須確實

3 須養成監視砲手動作之眼光

必須完全了解「据砲」時

班長所應監視之要點如左

手之缺點 不失時機

卽行矯正之能力

各砲手之動作

但尤須養成迅速發見砲

甲 据砲時之前進法

砲之位置 及方向之良否

内 **砲手之選定位置 砲側砲手之動作** 及利用地形地物之適否

戊 預備用砲之點檢 諸材料配置之適否

I **他手**乙教育

砲手之教育 專以使各砲手能氣勢一致 迅速堅確而圓滑實行

据砲爲主眼 教育之順序 故應使變換定位 宜先在平坦地 而習熟各砲手之動作 施行基礎的教育 俟會得要領後

多練習据砲之動作

再移於 平易之地形

終則附加各種狀况

利用各種地形地物

而

進度併行 「据砲」與射擊 以期兩者得適應諸種狀況 必須保持密接之連繫 能相結合而完成之 故射擊務須與其教育之

在平坦地之据砲

日的 在由根本上教育於班長所指示之位置

迅速据确之動作

二 固定駐鋤之際 第一 須能使二砲手協力

步兵砲數機

第一(三)第二(四)

須適當協同

於所指示之方向

及位置

迅速据砲

三五二

第六搬送彈藥箱至砲側之動作 須敏活

須敏活

教育上之注意 各砲手占領其所應占位置之動作

四

注意於据砲之際 决不可因砲手協同之不適當 而發生有砲與地面衝突 或漫然放置三脚

架 **致實行据砲以後** 再須移動位置 及方向顯有不正等情事

最初宜由定位稍行前進

而對於現在之方向施行

沙再對各方向實施

然後更行前進就班

W Ξ 長所指示之位置 須教育變換姿勢之要領 **赴鋤之固定法** 對於目標而練習之 尤于据砲之後 並須教育由各種搬養以各種隊形 而行据砲之動作 務須竭力練智能以低姿勢迅速施行之動作

著眼點

1 須能敏速且圓滑實施之

2

因砲手協同動作之不適當

而其影響遂可波及砲之安定

及各部之衰損

故須注意之

教育上之注意

在教育之初期 須脫雕砲身搖架

使於軟七上用高姿勢 以會得其要領 次再練習用低姿

勢操作之要領 既會得要頒後 則因保存砲之關係 教育者須臨機中止其動作 而與以

不攏毙」之注意

1 實施要領 第三第四則至後脚駐鋤之位置 準取跪下之姿勢

竭力將上體屈於前方

以隻手握提

2 把 砲手須依地物 爾後再向左右移動 致為要 最初之左右移動 以他手握脚桿之後端 豫行認定方向基準 以駐鋤之約二倍爲宜 折叠駐鋤 兩砲手協力同呼一一、二」 而最初將後脚 依班長呼「好」之口號而即中止 **職靠之程度**

則依土質而有差異

惟在尋常

及砲手之姿勢不可過

與最初班長所指示之方向

其在開始攏靠操作前

向第三之方向

3 高為要 土 班長于攏靠操作間 概以駐鋤三分之二為宜 須注意於方向之確實與左右駐鋤之爲同高

五. 脚之移動及固定

在教育向砲之方向(射界)外 目的

實行變換目標時

脚之移動及其固定法

步兵砲教練

至五三

着眼點

極須敏活

1

須正對移動方向之目標

移動後脚之固定須堅確

實施之要領及著眼點

1 配置標靶 教育時宜以第三第四二名爲一組

向前方二點

選定目標點

若在最初之教育

則宜

右(左)前方某某之方向」

2

使其對于右(左)任何目標

而行据砲後

助教則下如次之命令

3

班長於檢查其是否在新方向之射界內以後

而如或覺察在限界外

有移動其脚之必要

時 4 **船**靠完畢時 即呼「後脚向右(左)」 第四卽將彈樂箱按照規定而整理之 以通告第三第四 而移動後脚

第二 預備前進(變換)

因變換陣地 而能迅速完備前進準備爲目的

目的

教育上之著眼點

對敵觀念須充足 **日應極力遮蔽** 以免受無益之損害

發進尤須氣勢充溢

發進及變換準備之動作須敏活

教育上之注意

會得全部之點領以後 瞄準具之處理 須確實而謹慎 即須與「据砲」及射擊之教練相連繫 若或就裝着之狀態行動時 則尤須注意其保護 而充分練習之

第三 利用地形地物 對於野外目標之据砲

要旨

利用地形地物之要旨

乃以發揚射擊效力至最高度爲主眼

併以遮蔽

敵眼敵火而減少損害也 戰場上之射擊 步兵砲救機 乃常依地形地物之利用

三五五

而益可增大其威力

故當教

三五六

育時 尤須 加意綿密周 到 訓 練之

不 僅為

關於遮蔽效力 面 射擊目標之敵人 須與 並須顧慮由各方向受射擊 火力之發揚 互 相 協調 m 教育之 以利用

亦須使其注意 而教育之

教育之進步

非

特

對于地上之敵眼

即對

于航空機之目視

及空中照相

地

形

地

物

叉隨

對于

我正

---利用 地 形 地 物 與射 擊動作之二者 乃興 日標 相 應 而常 相 關

然在 地 形 地 此 物 種 教育 與射 擊 毎有 動作 將目 標 與利用地 形 地 物關 係 置諸 度外 或將 聯 利用 標 者

之地形 僅就利用地形地 地 物 in 對於他方向之目標 物之形式實施 全 然分離而教育之者 則須加考慮 則 有全然無 刨 對于某目標雖為理想的 因此若欲不設置目 一顧之價值者 叉縱為

故此種教育 不可 使之自覺者

見適當之地形

地

物

而依據其射擊時

亦尚有發見微細之適否

或須

漫然分解 並必須設置目標 將利用地形地物與射擊

動作 同時綿密教育之

故班

四 又爲應付戰況之變化 之位置而已 長咄嗟之項 各砲手爲各達成所分擔任務之利用地形地物 **所决定之位置** 不遑待班長綿密之指示者亦甚多 多不過認為於發揚砲之威力 則各有特異之點 因而砲手教育 大概無障礙

不可將其付諸忽略也

战班長當勿論 卽對于砲手 亦須綿密教育之

發揚射擊效力上 所應注意之要件 Æ

利用地形地物時

一般所應著眼之事項如左

1 須適合任務及狀況 尤須適合射擊之目的

8 2 三脚 須適于出其不意開始射擊 尤以後脚駐鋤之位置宜水平 且超過友軍 而固定良好 而能長久繼續有效之射擊

步兵砲教練 小架 方向瞄準機之下方不可隆起

か兵を政権

第三之位置 須適當凹陷 尤宜勿壓及腹部 而容易行瞄準操作者

三五人

7 陣地前射界之清掃

6

第四之位置

須適常

而易於行裝填及射擊操作者

須迅速適當而容易

8 須容易變換陣地 對于所望之方向 須能容易變換目標

因遮蔽敵眼 **砲之位置進入路並變換路等** 敵火所應注意之要件 對于地上及上空須有所遮蔽

1

10

不可用砂塵而損及砲腔

敌砲口通常宜使在十五生的(公分)以上

2 不可有著明之地物 在陣地附近

3 **移須為發射時塵砂飛揚少之位置** 人員材料 對於敵彈 務須確實掩護

---設備陣地上所應注意之件

5

陣地附近

須為不易使敵觀測彈著之地形

須為對於敝眼敵火掩護之構造 因赞揚射擊効力 而須改造地形地物

3 須為容易進入陣地或秘匿之设備

構築豫備陣地

5 4 對於堅硬之路面

或岩石上

或凍土與冰上等

須爲敷置土囊雲囊等

和緩衝力之設

6 備 土地過度柔軟

駐鋤後退埋沒時

宜作制止之設備

六 各教育上 教育上之注意 所應注意之要件

雖因地形地物之稱類性質

而有互異

惟左記之事項

乃為共同

1

緊要之要件

常須現示目標

極容易利用之目標位置 縱在敵育初期 亦必明示目標 但隨敵育之進步

使其對此

以利用當面之地形、地物

故其始宜注宜選定

則宜選定使其難于利用之地形地物之目標位置

基本据砲之動作 或于數方向設置目標 全部已教育完畢後 以圖教育之增進 則常須附加狀況

2

練之

但於利用某地物而行射擊中

使其應乎狀況之變化

迅速適切變更其利用之動作

亦須演

而練習應乎其緩急之利用法

步兵砲数練

三五九

而將狀况互異之各種利用法 不加以狀況地物之利用 時可令班長以下 取自由之姿勢 殆沒却其全部之價值 深刻教育之 **並與以相當之時間** 因此當教育之初 各種地形、地物 而充分考究其利害 欲使其便於考察地形地物 須適應其教育之進度 惟随教育之

進步 即須逐次制限其姿勢與時間 以圖增進其觀察力 至最後 則現示戰况之一局部

以練習其應乎變化之緩急 迅速適切利用之能力

3 最初須使將適當之利用法 與不適當之利用法 兩相比較 以體驗其利害

嗣後則須練

則常

習至以一瞬之視察

而即可利用適當位置之程度

4 須利用器具之注意 因戰場內之地形地物 常出於理想之外 **故須養成其於利用之際** 若爲狀况所許

但須養成其有巧於利用地形地物 可合使用器具之範圍與程度 限於必要之最少數之眼識

在平易之地形 (据他)及射撃 對於野外目標之

在使据砲之基礎教育 與射擊豫行演習之基礎教育相連繫 而於乎

目的

門動作之基礎 易之地形 附加地物及狀况 並于實距離上 設置目標實施 以完成一 一班戰

著眼點

射擊動作之著眼點 雖與綜合教育之著眼相同 但尤須使生習熟實距

離之酯準

尤須注意於後方之砲手動作 對敵觀念須旺盛 班長選定砲之位置 而班長以下之姿勢 而据砲時之班長 及利用地形地物 與砲手之連緊 宜適切

且

須適當

四 **砲手之協同** 宜圓滑

射擊之諸準備 須圓滑迅速

教育上之注意 須於各種方向之實距離上設置目標

示以簡單之狀況 由各種隊形而實施之

對此時常變換位置而實施之

步兵电教赛

三六二

步兵确教课

Ξ

最初宜對于明瞭目標

施行基本的教育

嗣後隨射軍豫行演習之進步

再逐次用不明瞭之

目標

實施要領

地形 要旨 地物之利用 乃專與班長之選定陣地

甲 决定砲之位置必要之諸元如左

1

脚之尺寸 (公尺)

茲述其基礎的事項如左

最初由根本上用器具姿勢等

二 班長决定脚之位置

選定戰術的陣地

且應善於選定細部之位置

及設備為要

及設備動作

有極大之關係

故班長既須熟練

及据砲时之指揮法

使會得決定腳位置之要領

爾後須能以一瞬之視察而選定之

步兵砲數驟

最大仰角

(低姿勢

一〇度

最大俯角

高姿勢

三度

【低姿勢

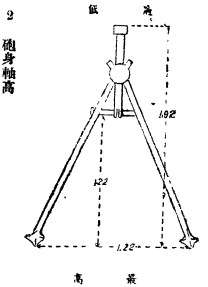
一〇度

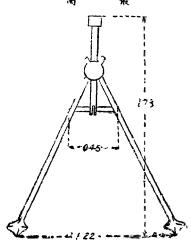
(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)

高姿勢 五五〇公厘 低姿勢 三八〇公厘

3

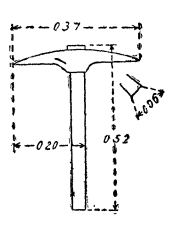
瞄準線高





三大三

小十字鋤之尺寸 (公尺)



Z 1 用姿勢或器具等 决定脚之位置法 低姿勢 在臥勢 用姿勢之時 (依各人體格身長而略有差異)

即為前脚踵鐵 將兩脚向左右極力撤開 上衣第二釦

為方向瞄準螺

而兩足尖之位置

則為後脚

兩手齊向體之前方

十分伸直之姿勢

大概

指尖之位置

拳之位置

高姿勢

按以右之姿勢

將兩手握拳之時

嗣

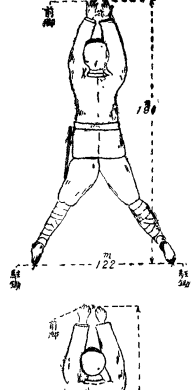
駐媧

為前脚睫铁

其餘則異低姿勢路

五大四

位置



1729

用小十字鋤之時

决定脚之位置法

(2) 次由C點 (1) 先對目標畫一主線 將十字鋤如圖示之要領轉動以後

然後使其與此成直角

而决定後脚之位置A及B

柄之外側D點

即為方向瞄準機

(3) 仍舊以十字鋤之尖端爲支點 反轉二囘之時

之位置

柄之內側正點 即為前脚踵鉄之

三六五

198 |與A识定之要領同 -0 32

二 楓之高 (参照前(甲)項)

决定砲身軸高之法

1 用器具之時

高麥勢之高 略與十字鋤之柄長相同低麥勢之高 略與十字锄之身長相同

低姿勢 在臥勢 將兩肘着地 兩手掌合握 用姿勢之時 (依各人體格身長而略有差異)

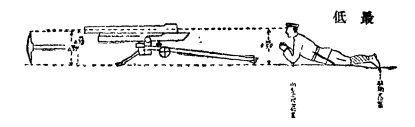
並將胸部及頭昂起之姿勢

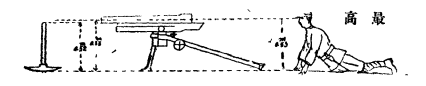
則略與跟

2

高姿勢 在队勢

伸直兩手 將胸及與用兩掌支起之姿勢 則略與脹高同





决定砲位置時之注意

内

先對目標决定砲之姿勢

以駐鋤之位置為基礎者

指示他位置之要領

T

班長當砲進入之際

預將器具按照左圖放置之時 須向他手指示方向

則他手之据砲容易焉 及前脚之位置

而使于所望之位置据砲

此際若

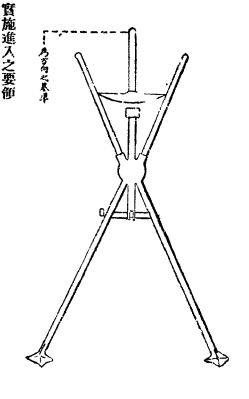
蓋欲求後脚堅固之位置也

然後决定左右駐鋤之位置 並以此為基準

而定前脚之位置

其

三方人



Ξ

- 1 班長俟砲之將行接近 即以右(左)手指示前脚之位置 而示砲手以砲之位置
- 2 砲手即互相協同 本以右之指示 以十字鋤為基準而置他

須即移至後方

若有必要

則自行握提把

每正他之方向

树

後遂監視砲手之動作

3

班長指示前脚之位置後

4 欲之地點 据砲之際 若砲之位置 將有所偏 則班長須指示 或自行握提把 將其誘導至自己所

後脚稍有傾斜時之(据他)

之動作 間向右(左)傾斜時 目的 在練習据确之際 而依位置之小移動 由第三檢點瞄準 或攏靠後脚等 視其後脚有未成水平 迅速使其正對目標 或射擊

著眼點

第三之檢點瞄準須迅速

移動位置 及攏靠之動作 須圓滑迅速

步兵砲数额

差近〇

Ξ 動 作間 除必要以外 則不 可增高其 姿勢

四 向 射擊間 前 方移動時 移動砲之位置時 則尤須顧慮舊駐鍬之位置 通常宜向後方 而相當離隔爲要 或側方移動

如

不得已須

本節所述者爲指示在三

教育上之注意

則應由班長豫行使用器具 四度以內傾斜極小之時 掘開準備之 而應特別注意者也 若在此以上之傾斜

若不問土地如何 即行實施擺靠動作 致須多費時間 **遅級開始射撃者** 則殊屬非宜

Ξ 能時 須顧慮土質及砲位置之景况 則用器具掘開之 先期依小移動 而卽能使之正對 次再攝靠後脚 如更不可

實施要領

基於班長之指示

而竭力將砲据於水平之位置

其次第三則迅速瞄準目標

並檢點瞄準點

之是否正對目標 **岩有不正時** 卽呼「右(左)高」

班長以為宜於移 動時 則命砲手移動之 必要時 自已並宜握提把而協助之

Ξ 須行攏靠時 **其無須騰靠方面之砲手** 應舉起其脚 他方面之砲手 則迅速實行擺靠其脚

宜於用器具時 則由班長自已 或命第三(四)以小十字鋤掘開脚之位置 此際冤應移動後

74

脚之位置而行掘開 或僅扛起後脚而實施 則視地形而定

射擊位置有傾斜時 使用器具之据砲

進入之動作 目的 在練習射擊位置有傾斜時 使後脚成水平 而使用器具之要領

並

著眼點

班長掘開脚之位置 不 可因土工作業 而被敵發見 須迅速適當

脚 延長部 須有應乎駐鋤位置 而適宜掘開之注意 掘開之程度 並顧慮方向瞄準機各部之位置

與後

Ħ. 四 當掘開脚之位置時 据砲之際 砲手之協同須適當 須顧慮左右之抗力 而能避免敵之目視爲要

珍兵砲教練

三七二

据之可也

教育上之注意

使用器具

乃專爲班長之動作

砲手祗須使其於班長所掘開之部分

水平

注意

僅能為方向之基準 班長使用小十字鋤後 且便於爾後使用也 宜於前脚之位置附近 「按照指示砲位置之要領」 而放置之 此不

其與抗力極有影響 岩此掘開之方向不適當時 則不僅顯可退延据砲之動作 而欲向砲手 作過度之要求

E.

据砲後由低(高)姿勢向高(低)姿勢變換之動作

目的 練變換姿勢之動作 在練習於陣地上据砲之後 應乎敵情地形 及地物之關係 使其演

教育上之注意 著眼點 變換之動作 須迅速適當

而勿被敵發見

本動作通常依班長之指示

由第一担任實施之

第一由砲之左(右)側 匍匐前進 至兩提棍之間 將頭接近前脚而仰臥後 即以左手由下

方握右提根

以右手由下方握左持棍

扛起其砲

2 第四脫去前脚駐栓 扛起前脚~伏下」之後 即插入駐栓

因狀況而以二名施行之要領 則與一名之時同

但此時以使第五行之為便

Ŧ.

四

動作旣畢

第一仍復原位

小起伏地之利用

著眼點 目的 在教育巧於利用小起伏地之要領

使習熟以一 不得已時 瞬之視察 其地物之改造與構築 發見適當之位置爲主眼 須迅速適切

教育上之注意 最初須設置各種理想的小地物 小土塊及小器草 其究應利用作砲之掩體

以練習其利用

步兵砲酸糠

三七三

或務期作第三或彈藥箱

及第四掩蔽之用

則

三七四

因狀况而難以一定

Ξ 地物之改造設置等 雖務須於進入陣地前實施

但進入陣地後

亦須使行之而不可偶忘

尤以顧慮將來須變換目標時為然

利用之要領

班長之動作

1 須先鑑察地形與狀况

以考慮其應以射擊爲主

抑應以遮蔽為主

俾其能與此適應而選

2

設置改造地物時

須注意先設置遮蔽物

使其在此遮蔽物之下

為其他之工事

而勿被

定之

3 敵發見爲要 依托工事時 須使第三及其他之砲手 善行利用之

5 4 以欲使其依遮蔽物時爲然 防止之手段 當向陣地据個時 砲口雖通常祇須離地面十五公分以上即可 則有宜於將砲停止於砲位置之稍後方 但因土質而仍有飛揚塵砂者 爾後確實就定位為有利者 必須豫行講求

尤

砲手之動作

第三及第四 因地形欲使其易於動作 則有宜於利用草 及草皮秫槽等 墊於腹部者

並為遮蔽敵眼

敵火

俾能容易達成自己之

1

2 其餘砲手 亦須各自注意選定自已之位置

任務

則必須爲所要之設備

不可忘也

但不可因利用地物而蝟集於一地

土堆之利用

目的 或利用作橫牆之要領 在使會得應用土堆之大小高低

而爲砲及第三

彈藥箱及第四之掩

護

著眼點

其利用法須視土堆之大小高低

及敵火之狀態

而適切爲要

須注意進入路之選定 欲期掩護確實 則務須接近土堆 及姿勢與動作

以期避免敵眼之視察

教育上之注意 利用土堆時

步兵砲戰緩

乃必須標示敵樣 蓋因俯角之關係 敵之位置等 其利用上遂大生差異也 三七五

互有差異也

須選定高抵 步兵砲教練 大小不同之各種土堆練習

往往宵利用之為橫牆 **岩利用大堆土** 而於其上面据砲時 **遂增多暴露於敵之顧慮** 因其利用法

利用之要領

小堆土之利用

岫 以不妨碍瞄準及操作為限 掩護彈樂箱及第四為主者 **拖護第三為主者**

須使之接近土堆

Z

欲期掩護確實

对 3 2 1 爲有利 掩護砲為主者 須顧盧砲俯角之關係 雖宜使之接近土坛 土堆上之草 與射界廣闊 實驗上其於保護砲腔並無何等妨碍 惟須使砲口適當離別其上面 其俯角之限度 則務須使之接近土堆 低姿勢為十度

蓋爲防止砂塵之飛揚也

而因遮蔽之顧慮上

則以聽其自然

岩欲將前脚依托土堆 高姿勢為三度

4

顯為增大其高度時 則須顧廣其安定之不良

堆土高至五十公分以上時 若不施以工事 則不能利用

T 顧慮敵之側射斜射者

5

宜使其對于敵之侧射斜射

可以掩護而利用之

在現時之戰鬪

乃以此種情形為多

尤以

與敵愈接近 則其膩慮愈多

大堆土之利用

押 利用作橫墻者

與利用小堆土項內之「甲」「乙」「丙」相同

Z 作上方之利用者

2

因目標位置之關係

1 因易被敵發現 而須施以所要之工事

竭力講求對敵秘匿之方法

若將前脚載於土堆上時

則不僅因其俯角之限度

不能許可

且

他之安定亦不良 攸此時須施以所要之工事

林緣之利用

在教育應乎森林之景况 尤以樹林疎密之程度

而顧慮射擊與遮蔽

以利用林綠之要領

步兵电教練

目的

三七七

五七八

著眼點

以不妨害射擊爲限 須爾後能容易變換目標 須由林緣後退 但須顧慮瞄準線與硇身軸之關係

須注意不致妨害砲手之稲準動作 及其他

四. 須加顧慮 駐鋤位置之抗力 因有樹根等而顯然不同 故對于後脚兩駐鋤之位置

教育上之注意

前進 須教育遮蔽敵眼 或各個躍進之要領 而行進入陣地 及後退之方法 並移動位置之要領 因此須使會得匍匐

須教育其因變換目標 而依位置之小移動 即能迅速開始射擊為要

乃反可使砲之方向安定不良 須注意之 將後脚依托於截株或樹根上

固於砲之安定上有利

惟僅依托一侧

或左右抗力不平等時

四 其受敵毒瓦斯攻擊之公算至大 須顧慮及之

稜線之利用

在 不被敵人發見

著眼點 目的 進入陣地之方法 以不阻礙射擊爲限 須適應狀况 出其不意 由頂界線後退 開始有效之射擊也 不被敵人發見

而行利用爲主眼

Ξ 教育上之注意 須養成各砲手 常以低姿勢而動作之觀念

以斜面之景况所許 其方法雖應平稜線後方斜面之級急 **他之姿勢於効力發揚上** 則務官用陰蔽占領法 當以低姿勢為宜 略有差異 而在低姿勢 惟大致得以同一之要領實施 祗須於彈道上無阻礙 若為狀况尤 多以併用

Ξ 補助桿 須練習對於敵人秘密其行弘 锅力求砲之遮蔽為有利 而迅速移動其位置之要領

瞄準綫左緩傾斜时 也兴趣動於 須雕開遮蔽頂約十五公分以上 在急傾斜 則須 三七 由他口部

離開地面

約十五公分以上 (必要時 宜由砲腔内檢查之)

利用之要領

- 班長選定砲位置之要領
- 1 到達可以立姿超越稜稜 而視見敵人之地點後

即注意漸次低下身體屈進

最後則宜匍

2 匐接近稜綫 依前述選定射擊位置之要領

决定以低姿勢所能射擊之地點後

即命砲前進

搬送至能接近稜線之地點後

即分其匍匐進入

- 二 進入之要領
- 班長命低下身體將砲勿被敵人發見

1

- 2 第一至第四 匍匐前進 將砲据於班長所示之位置
- 3 必要時 依第一之補助 變換姿勢之後 第三及第四 **歪駐鋤之位置**
- 定之位置

4

第六於据砲將終之先

即匍匐將彈樂箱滑走推進

至第四之足傍

由第四拉近

置於規

協力而行攝靠

6 5 在狀況緊急 第三及第四 尤以在遮蔽物不高之時 除必於時機外 須低下其身體 **寗可一舉而行進入**

此時各砲手須敏活動作

以

縮短暴露於敵之時間

= **隆蔽撤退之要**領

1 蔭蔽而行撤退時 概與進入爲反對之順序行之

四 匍匐前進撤退法

2

遮蔽物不高之時

有時反宜於一氣而行變換陣地者

故須細察當時之狀況與地形

1 前進法

向前方反復為推進之動作 而匍匐前進 三之一、ニュニー、ニ、三」之口號 第一(二)以右(左)手握左(右)提棍 第三(四)以左(右)手握左(右)提把 第一及第二即扛起前脚 第三及第四扛起後脚 互相協力 而依第

同時

2 · 撤去法

撤去時 狀况緊急時 故須細察當時狀況與地形 第三以左手握左提把 尤以遮蔽物不高 或欲避免敵火之損害時 第四以右手握右提把 **同時引靠前脚而撤去之** 則反有官於一氣而行變換陣地者

散兵壕之利用

步兵砲散機 在教育利用一般步兵之散兵壕而行据砲之要領

目的

多人二

者眼點

班長須視壕上幅之廣狹 俾其利用法適切爲要

須能遮蔽敵人 迅速實施所要之射擊設備

匹 利用後 三脚 尤以後脚須確實固定 須顧慮對於上空及地上敵人之遮蔽 而容易變換目標爲要

教育上之注意 五 須練習迅速進出之方法

最初須由根本上教育各種壕幅之利用法

通 不僅於散兵壕內 即由壕外利用胸牆 或背牆等方法 並超越壕之要領 亦須豫先教育一

各砲手 並處置零件箱彈藥箱等之方法 亦須教育之

在散兵壕內

須行交通時

其利用法

則須注意勿妨礙其交通

又於据極後

班長之區處

四 當利用散兵壕時 則以須行工事之時爲多

五 須教育射擊問 勿使砂巖入砲口 而為所要設備之要領

一 上幅在一公尺二十以下者

將前脚依托于臂坐下之自然地上 後脚則依於托後崖之自然地上

而以最高姿勢施行据砲

注意

1 因乎土質而爲豫防自然地上之崩壞 則有須使用土囊等 或擴掘胸騎之一部者

一 上幅為一公尺五十者

2

胸牆高為五十公分時

而欲防止其上面砂塵之飛散

則須削去胸牆高至三十五及分以下

須以最低姿勢 準以右之要領而行据砲

注意 前脚之位置 多宜於施行被覆

三 上幅在一公尺五十以上者

此時後脚宜置于後崖之自然地上

使用土囊時 須植立稍長之格 以防動搖崩壞

前脚下部則使以堅固之保藍

土獎等為支點

注意

樹水之利用

三人門

可按樹木之景況 利用其為彈藥箱及第四號之遮蔽或掩護

砂地之利用

施以所要之設備時 砂地於脚固定之程度 通常皆能利用爲砲之位置 雖因砂粒三大小濕度 及密考之程度 但當利用時 而有差異 須注意 如左 惟

諸件

命中之成績亦良好 將砂地上層除去約二三十公分 其脚靠攏者 則設備簡 單 而比較上

之後退 三脚踵鉄上 故不適于活潑之運動戰 不但比前者稍大 各置一土囊者 然 即於變換陣地 而時間果有餘裕 最可豫期有相當之成績 與位置 將上層除去 之移動時 惟各發以後砲 而應用此 亦感不便

方法時、則可增大射撃效力

除去砂地上層 用格駐止三脚 或用砂囊埋於三脚之位置者 均可使

砲之安定良好

直接於自然砂上插入者

五在砂地之射擊

乃不問何種方法

其踵鉄部隨射擊而沈下之時

後脚桿

四 則最不宜於私之安定

部

亦多壓于砂面上

後脚踵鉄下遂生空隙

故須時常除去桿部接著部

旱地之利用

旱地若平均其土 且十分踏過 然後將後脚駐鋤之位置

用束柴土囊木材等

固定之時

則比較上得爲良好之砲位置

掩體之利用

著眼點

以練習能使其遮蔽敵眼

步兵砲教練

三人五

整理射擊準備

迅速据砲

而出敵不意

施

行射擊爲主眼

之目視 利用之際 且不可使土砂入砲口內為要 操作砲之砲手 須協同適當 而班長以下 應注意避免敵

四 Ξ 須練習迅速進出 須顧慮對於上空 及地上敵人之遮蔽 及後退之方法

教育上之注意

在壕內搬送間 及据砲之際 有時為勿使土砂入砲口 宜裝 上砲口盖

並須教育應乎狀况 須敎育利用掩體時 壕内之搬送法 由壕外之利用方法 並此時班長之區處 及砲手之動作

須教育射擊間 第五款 勿使砂塵入砲口而行設備之要領 射 擊

四

第 要 旨

射擊教育之目的 在訓練班長以下砲手之射擊技能 且使之精熟 而能

應乎諸種之戰況 完全達成其任務也

<u>---</u> 資施之 其迅速之動作 在教育之初期 射擊動作 故關於教育之順序 為班長以下戰鬥動作中最緊要者 使班長以下各砲手 應以正確爲主 及方法等 漸次隨教育進步 具備互相協同 尤須加以深重之考慮 任在何時 視兵卒伎倆 而能迅速正確 均須正確迅速 而行訓練 再要求

施行

各種地形 射擊之伎倆 地物 時常遭遇諸般之狀態 但須先在平坦地 或附加各種之目標 就各種姿勢養成堅確乙某礎 而行適切之射擊爲要 及友軍之狀態等 以行練習 然後再利用 俾能應

因此須不斷練習如左之事項

乎戰場內

I. 班長教育

1 尤須訓練迅速發現山視困難之目標 迅速發見目標

及不意現出之目標

沙兵 砲 軟鋼

2

選定適當目標

無人七

好人八八

宜正確 而簡明 指示目標 **叉於基點之選定須適當**

3 欲使迅速了解目標 則以利用補助規尺 及指幅為便

4 因此 因此須預行練習補助規尺之使用法 正確測定距離 須練習用目測 與利用地圖 及併用地圖與透明分畫板 及用指幅施行測角之方法

並用

測遠器 其究應用何種 而測定距離之方法 方法 則視情况而定

縱在 6 5 爲適當 須考慮其究應用何種射法練習 對於移動目標之射法宜適切 射擊指揮 僅對于砲手 而行指導射擊之動作 尤以射法須適當 教育基礎的射擊操作時 或於現在之狀況下 而爲班長或助教者

應採用何種射法

亦常

前項之外 份須教育超過友軍射聰? 及間接射擊之要領

1 須迅速了解所示之目標

2 須教育如班長之項內所示 利用補助規尺及指幅之方法

3 表尺及橫尺之裝定與改裝 對於難視之目標 或不意現出目標之瞄準 須正確迅速

須正確迅速

4 變換日標須迅速

6 5 据砲須與射擊之教育相關聯 劇動後之動作 **宜沈著而圓滑** 而迅速確實

並須遷定薄暮拂曉等 本教育乃不僅應常在睛天日間(普通練習時間)練習 更進 則應利用雨雪天 或夜間等機會而教育之

漸次隨教育之進步

四

第二 用砲及收砲 至於裝着防毒面時之射擊動作等

亦
皆
須
使
其
會
得
全
部
之
要
領

步兵臨敗諫

即能開始射擊之準備也

目的 用砲之目的

在豫行整備

經進入陣地

著眼

各砲手之操作 須確實迅速

各砲手檢點砲之諸部 須確實而不可遺漏

四 教育上之著意 第三于表尺托架上 第五之結合 及分解表尺眼鏡 裝脫表尺(連眼鏡)之操作 須正確

須正確

各砲手所應注意之點如左

檢點砲諸部之際

甲

第二

1

砲口部有無粘着土砂塵埃等異物

等三 活塞桿頭螺之雙頭拴 是否確實挿入

Z 1 高低及方向照準機上

2 髙低照準機緊定螺之機能完全否

有無粘着土砂塵埃等

而防害操作之圖滑否

表尺服鏡之機能完全否

丙 第四 砲腔及樂室內 **並拴鎖室** 及拴鎖上面等 有無異物

1

介在其間

2 撞針駐螺之確實定緊否 及撞針發條之張力適當否

8 安全機 擊發機 開關機等之機能完全否

4

5 準板發條之機能完全否 接續螺軸之確實插入否

6 後坐尺是否在遊標前方之定位

及表尺補助桿之裝卸法

嗣後隨教育之進步

則須練習至縱令由各種隊形

並向携帶箱內之收容法

並劇動後 須先由根本上教育在定位施行之動作 最初須由部分方面 或夜間等 教育表尺眼鏡 亦能毫無遺漏而實施之程度

=

第三 其 射擊操作 部分教育

三九二

裝塡及抽出

蚁育上之著眼點

裝填能須確實迅速實施爲要

抽出彈藥時 須注意不可使其落于地上

教育上之注意

開閉鎖機

不宜用力過度

装填前

装填彈藥時 必先檢點彈樂之有無異狀及變形爲要 須俟藥莢之底邊部 徐徐插入至拴鎖上面而止

須教育其達至不論何種高低姿勢 亦均能圓滑實施之程度

Ξ

抽出彈藥時

因母使彈藥落于地上

故宜以左手當住砲尾以右手開閉鎖機

爾後再用力一舉而裝填之

四

表尺及橫尺分畫之裝定及改裝

教育上之著眼點

当九二

操作須正確迅速

須使慣練表尺及橫尺轉輪之旋轉方向

以能心手一致

而毫無錯誤為

三 裝定表尺及橫尺之分畵以後 必須報告其結果

教育上之注意 在轉回螺桿已發生有空轉之表尺 若欲除去其所生之差誤 則裝定分置時 最後之一轉

宜將轉輪向增加方面停止 裝定分書時 及横尺之準線 必須用表尺轉輪 並標點之中央 而合定分費為要 正相 不可直接旋轉分畫板 一致 又指針之上綠 則宜使其與分遣板

畫 距離分畵 則亦勉能正確裝定為要 須使其能正確裝定 在教育之初期 至最少分畫(五十公尺)之二分之一 至其至四分之一之分

五 四 表尺之裝定 爾後須使達至雖依日測 尤須使熟習其改裝法 而對於二十五公尺或十二公尺五十之距離 故應注意教育其常因變換射距離 宜使熟習確實定百公尺至五十公尺之標線 亦能正確裝定 而施轉轉輪之方法 最初宜以操

本教育宜先教以照準具之機能 及處理法 俟十分了解其要領後 即開始之

作容易之高姿勢行之 其次再使熟習低姿勢時之操作

于射擊之成果

有極大之影響

故

六 光宜加意綿密訓練 本課目 為照準操作之基礎 且教育者 須時常檢點其正否 而其裝定及改裝之正否 而不可怠于矯正爲要

脳 進

教育上之著眼點

目的

在使會領方向及高低瞄準之要領

瞄準須能正確而迅速實施之

須使習熟方向及高低瞄準轉輪之旋轉方向 以能心手一致而毫無錯誤

爲要

----眼鏡與眼之關係位置 須正確 且常相一 致爲要

教育上之注意

心手不期而相致一為要 變換射距離時 高低照準機之操作 須使其旋轉方向 及其量能應乎變換之距離 熟習

至

由眼鏡胡親目標時 須使眼正對視軸 否則遂生瞄準之差誤 宜注意之

Ξ 將眼鏡十字之交叉點 誘導於瞄準點之方法 常由下方而導至上方 則操作容易

練習離隔之度較大時之瞄準法

四

最初宜先質施瞄準與目標之瞄準點

其離隔之度小時(眼鏡視界內)之瞄準法

然後漸次再

概略之方向瞄準可也 但在離隔之度較大時

(眼鏡視界外)

之方向照準

最初宜不用眼鏡覘視

而由眼鏡上

爲

發 射

教育上之著眼點

拉火繩 須正向砲身軸之方向拉引

教育上之注意 拉拉火繩時 不可過度用力 且拉引之後須即放手

即宜放駁 握拉火繩之法 須以左手之拇指與食指 輕搖革部之中央 俟擊鐵已擊打撞針時

拉火繩

三九五

步兵砲教練

三九六

ılii

定最初宜放鬆若干 拉拉火繩時 因欲正向砲身軸之方向拉引 然後一舉向砲身軸之延線方向拉引 **位握拉火繩右手之位置** 須以擊鐵為基準

質施發射操作時 因預防撞針之損折 放必以橡皮填實鎖拴之撞針室 或使用係製彈藥筒

而實施之

四 教育之 須練習高低兩姿勢 尤以低姿勢時之操作為最要 而在砲身方向偏於一方時之操作

亦須

其二 綜合教育

以縱合實施部分教育所練習之射擊操作 練習射擊時各砲手之連繫

而不生死節時 並毫無澀滯實施爲主眼

教育上之著眼點

以使班長及各砲手

在射擊口令下之連繫動作能圓滑

動作

目的

發射後 第三之瞄準 第四檢查後坐尺之報告須適當 須於第四裝填完畢之後 即行完畢

= 第三于發射後之檢查瞄準具及瞄準 宜正確迅速

四 須注意部分教育時之着眼點

教育上之注意

一 縱合第三無呼「好」之口號 而班長則亦有下「放」之口合者

二 發射後第四往往易於忘去報告後坐尺 宜注意之

三 發射後第三之檢點瞄本具 宜注意表尺及橫尺

Щ 須注意教育不發火時之班長及第三第四之連繫動作 往往第三有不符約十五秒鐘而即檢點

瞄準 或全然忘却者

证 須教育於連續射擊時 第三第四之協同動作 得以圓滑行之爲要

六 砲有後退之虞時之班長 及第三第四之動作 務宜一遍教育之

七 須使習熟高低兩姿勢 尤以低姿勢時之動作爲安 至于裝置偽裝網時之射擊操作

亦宜練

智之

其三 射擊之中止再與及停止

三九八

教育上之注意

射難中止問 班長以下 須注意其無論何時再行射擊 亦能即時動作而準備之

再於射擊間 砲安定之度並砲之各部 如有發生不適合之點時 則須施以必要之修正

各砲手須正確將砲之各部回復收炮時之姿勢

岩裝填有彈藥時

則必須將

其抽出之

當停止射擊時

與綜合教育 同時教育之可也

第四

變換目標

角度) 變換目標之要領 俾能迅速施行射擊也 目的

在教以對於新目標

移動後脚(大角度)及於小架移動之範圍內

小

教育上之着眼點

班長對於後脚應否移動之判斷 班長之發見目標 須迅速 而目標之指向 須迅速適切 則宜正確

班長之了解目標

須迅速

後脚須行移動時 班長與第二第四之協同 須適當 而操作宜迅速正

確爲要

四

教育上之注意

一 最初宜對於標靶實施 次再對實距離之目標而教育之

一 本課目宜於對各種目標施行射擊教育時 適宜實施訓練之

第五 對於各種目標之射擊

在練習能對於各種目標 實施迅速正確之射擊操作

目的

教育上之着眼點

一 班長教育所應着眼之事項 如左一 以使熟練對於各種目標實距離之瞄準爲主

1 須能迅速發見目標

2 指示目標 須正確而簡明

步兵炮教職

三九九

3 須能正確測定距離

射法須適當

4

Di. 三 砲手之了解目標須迅速 對於移動目標射擊時 **瞄準點之選定** 而射擊操作 宜圓滑 與第三呼「放」之時機

正確

迅速為要

均宜適

教育上之注意

目標須專使其能適合中距離之實況 而於各種地形設置各種目標 然後對此以練習班長及

砲手之射擊動作 若果能對于實際目標而行訓練 最爲有利

現之目標 目標目視之程度 而練習之 最初宜對於明瞭者 然後漸次再對於目視困難之目標

以及對于不意間發

種情况之射擊動作 對於移動目標 「戰車」須練習班長及砲手 對于前進 退却 斜行 橫行 或蚁行等 谷

Ξ 依疑換目標 及補助瞄準之射擊 亦宜練習之

四 欲特行避免砲手之怠惰 則宜時常變換位置而行之 **校隨教育之進步** 並宜附加留單之狀

死 但對于班長教育 與由行進間 亦不可忽視 或由各種隊形以「据砲」之動作 相關進而訓練之 縱合專在教育砲手時

第六 依補助瞄准點之射擊

教育上之着眼點 以班長教育爲主 所應着眼之事項如左

目的

在使會得以接近目標明瞭之地物

爲酯準點

預行修正表尺及橫尺

而行瞄準射擊之要領

須適當選定補助瞄準點 須正確測定補助瞄準點 卽須爲瞄準容易 與目標之方向角 及高低角等 而在目標左右 各約十四

教育上之注意 密位以內者

及目視容易之目標 測定方向角及高低角時 須選定適當之地形 亦當顧慮其於地形上 俾能將實況深印于班長以下之腦裡 宜用雙眼鏡(刻有密位者)補助規尺指幅 則以此種射擊為有利而教育之 而加以指導 或表尺橫尺等 又雖爲目視困難

步兵砲教練

四〇一

Ξ

四〇二

少損害 須鑑於戰場內所發現之目標 而在同一陣地 欲竭力長久持續有效之射擊時 多為目視困難者 且務欲將其射擊位置 則用此種射擊之時為多 秘诺于敬 而特別加 以期減

曲 財他 意訓練之爲要

第一款

駄載及卸下

第一 在定位時

時間者也 此動作 而其熟否 除射擊動作外 則直接與陣地進入 以期其圓熟 乃為兵卒所最困難 及追擊等爾後之動作

且於普及教育

頗費

有至大之

要旨

者眼點 關係 故務宜綿密教育

以使班長以下 能互相協力 而迅速圓滑實施爲主眼

尤須要求確宜與嚴肅 而僅使確實實施自己所分担之業務 不可干涉

操作間 應時常喚起兵器之尊重

大概如左

教育之順序

教育當先實施部分教育

次再行綜合教育

而其教育之順序

部分教育

1 **砲之分解及結合**

彈藥箱之馱載 床板之馱載 釗下

3

2

砲身

提棍

及零件箱之默載

卸下

砲與材料之束縛法 卸下

5

4

綜合教育

用馱馬而行綜合教育

部分教育 步兵 砲教練

用馱架行之

阿〇三

間〇四

I **砲之分解及結合** 、準備砲閂套 及提棍囊)

著眼點

1 第一至第四之動作 務求圓滑

2 動作及實施上之注意 準據分解搬送時之着眼點

1 旋緊 駐産 與砲身之結合後 用力旋緊後 第一與第三協力 當旋入高低瞄準螺時 並須注意 再定緊緊定螺 勿使駐鏈捻轉爲要 仍再以左手保持高低瞄準機 以右手十分壓住高低標準機之駐栓發條 須以左手輕輕支住瞄準螺頭 輕輕倒置于砲架內 以右手裝上砲門套 並將駐鏈鈎於駐鏈鈎後 以右手旋轉轉輪 以左手脫去駐径 次將高低瞄準螺 而十分 即裝上 解開

3 2 爲收入提根囊之準備後 略 部 10成平行 第三即行跪下 第二跪于砲之右側 以右手由砲身上面握住距離板坐之下方 倒於後方 脱去左提棍 徐徐脫離砲架後 脱去右提根 即幇同第四 將其分解 將其分解而交與第三後 將提根收入提根囊 即將砲尾向第一之方向 並接受第二所分解之提根 使其與約九十度砲架側板上緣之傾斜 即以左手由上面握砲口 使其裝上砲門套 同行纏繞

ihi

分解提概時 絕對不能使轉雕開地面為要

4 第四刑依第三之補助 將提棍收入提棍賽

5 結合概與此為反對之次序 而實施之

他身 但第二於結合砲身時 提棍及零件箱之馱載及卸下 須以右手壓住砲尾

以左手扶起砲身而行之

П

1 著眼點 第一至第四及馭手之動作 須圓滑

動作及實施上之注意

砲身

提棍

零件箱等

不可使其與默駿相衝突

而密切連繫爲要

1 Ž 箱之脚環 默載砲身及零件箱時 置向外方 支持於載箱具橫材上 第二即將他身托環

依馭手呼[好]字之口號

左右同時歐載

仍鈎于默載鈎

而保持之

第五將零件

I 床板之默載及卸下 卸下 則依反對之順序實施

g

第四使提棍前端

由前方提棍托架

約突出二十公分而默載之

沙妖龟数据

第第一第三二第四 第八 及駅手之連繋

須密切

動作及實施上之注意

1 方提棍托板附近 第字以右手握左前方提根托板 以右手支持床板後端中央下面 以左手握床板之前端中央下面 且務須接近馬體

ď 後四砲手互相協力 馭手呼好之口號 而輕輕嵌裝於所定之位置 須於認定第四第八

能接受床板

而準備完了時行之

口號

將兩膊十分伸直

載于架匡上方後

第四典第八

則由默馬右側而接受之

然

第三以左手握左後

依馭手呼[好]之

在默诚床板之準備姿勢 務須使床板斜向而保持之

3

卸下 卸下床板時 則依反對之順序實施 應注意者 第四典第八

5

宜將床板十分向對方推出

而第一及第三

Ш 彈樂箱之默載及卸下

著眼點

則特別扛起床板之左側後行之

第一至第儿及馭手之連繫 須密切

1 **默載之時** 須先將彈樂箱置於如左圖之位置

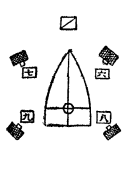
然後第六至第九

即越過彈樂箱

解

開縛革

以為默載之準備



3 卸下時

第六及第七

則依反對之順序實施

2

駁手視左右兩砲手準備完畢

須即呼『好』

然後依此左右同時歇載之

砲與材料之束縛法

著眼點

1 束縳須堅確

2 凡當束縛時 每一經均宜用力收緊

步兵直教練

數偏移爲要

四〇七

但須注意不可使其力量波及馬體

且不得使點

- 3 束縛時之皮帶 不可使其捻轉 宜注意之
- **岩穗革須纒繞數次時** 則務宜使之相接 否則因運動之結果

遂致鬆開

- 動作及實施上之注意
- 1 束縛砲身時 其次再將砲口部縛革 宜先將砲尾縛革 由砲身上方 由砲身之內側 至砲身托架之托坐外方

涿次向砲尾之方向捲穩

而束縛之

而束縛之

2 此時决不可束縛距離板坐 束縛提棍時 宜先將縛革通過脚環後

由上方束縛之

但第四第八

宜互相連繫配

- 3 束縛之 宜互相連繫而束縛之 束縛床板時 宜先將縛革通過托環後 由上方束縛之 但第一 第二第四以及第八
- 4 束縛之 縛骨之後 束縛零件箱及彈藥箱時 尤須注意檢點 須先將縛箱條革 而不可怠于矯正 **通過箱之脚環** 次再通過橫材之脚環而

綜合教育(用馱架之馱載及卸下) 著眼點

5

與第二所示之著版點同

動作及實施上之注意

Ħ 「駅載」

但砲手之動作中

卽

4 3 1 認為須注意時 約前進五步 育時之着眼點 「駅載」時 班長在其位置 回 各砲手到馬側之路徑 並向右一步 則可移動位置以監視之 班長所應監視之事項 而注意監視 爲向後轉 以占馱載後定位之基準位置 \Box 但其當應乎現况 以監視砲手及馭手之動作 **#** ® 概如左圖 適宜取捨 Ĭ 俟第一第三搬送床板後 而行監視 則無待言矣 固應基于前記部分数 倘考

點線示第二次 之移動

四〇九

Z

「卸下」

٠1

班長須前進五步而爲向後轉

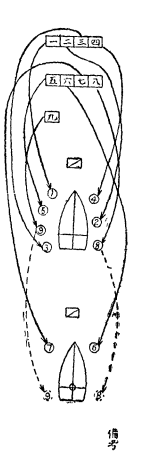
並向左一步

以煞視砲手之動作

其他則與默載時同

步兵砲教練

2. 卸下時 各砲手到馬側之路徑 概如左翼



到馬側之動作 雖須敏活 但各人不可互相衝突 因此足之位置 宜按照如左之要領

以規定之

馬左側之姿勢 第一第五及第九 以右足跟向左後方旋轉 面即向左前方伸出左足

能到馬右側之姿勢

第二第四第六及第八

以左足跟向右後方旋轉

一面即向右前方伸出右足

以作

以作能到

進後 第三第七 須以左足跟半面向左轉 再開始前進 而一面即向左前方伸出右足 俟第三第六發

默載時 第一第三 搬送床板之時期 遊犯 耳開奴前並

須於第五第九

束縛零件箱完暴之時行之

丙

阿 | **O**

點線示第二次之

第二 缺兵之時

戰鬥教練 要旨 蓋用缺兵而行馱載及卸下之動作 已見增多 至須相當訓練 但此動作 其需要之機會 係為制式之應用 在戰時或平時之 故其教

着眼點 育 以能使其依班長之指示 教育上之着眼點 雖與定員時相同 及砲手之協同 毫不混雜 隨但兵員之減少 而敏活實施爲主眼 更宜注意

左列各點

一 須各馬各行處置

須即行卸下 在馱載時 於默載兵器後 須卽行束縛 在卸下時 己解縛之兵器

實施要領

工 駅載

步兵砲教練

A

缺兵一名

1 以第九為缺員 第八並兼運第九之彈樂箱

2 其他砲手之動作

與定員時同

而彈樂箱

則由第六與第七駃載之

В 缺兵二名

以第八與第九為缺員

1 第六搬送馱載第八之彈藥箱

C

2

其他砲手之動作

與定員時同

缺兵三名

以第七第八及第九為缺員

1 第五搬運零件箱 第六運搬自己之彈樂箱後 與第二之砲身

2

左側 束縛 第 一及第三 於束縛第五之零件箱後 即到彈藥馬之左側 俟第一旋入高低照準螺 與第六協力駅載彈藥箱 再馱軙之

3

第七搬送馱載第九之彈藥箱

並兼運第七至第九之彈樂箱

而第一與第三雖已搬運床板 但毋須

及解開彈藥馬兩側之縛革

同時駅載之

將駐鏈鈎于駐鏈鈎後

4 其他砲手之動作 與定員時间

D 缺兵四名

板束總後 即至彈藥馬之位置 與第五同行馱載彈藥箱名 第四搬送第六之彈藥箱後 即持提棍囊 與第二協力以第六至第九為缺員

與第四協力而默載彈樂箱

默戴束縛砲身及提根

次將床

以第五至第九為缺員

1

第四運搬第六之彈樂箱後

即持提棍囊

依第二之援助

收起提棍而馱載之

俟第

及第三將床板連來時

即援助其束縛

然後再至彈藥馬之右側

駅載彈藥箱

 \mathbf{E}

缺兵五名

4

第一第三連搬第七至第九之彈藥箱後

即默載床板

必要時

並援助彈樂箱之馱載

3

第二獸載砲身後

必要時

並援助彈藥箱之歇載

3 2 **少吳砲教鞭** 其馱帗 第二分解右提棍 第三兼爲第五之動作旣終 而援助馱載床板後 由第一接受左提棍 即至彈藥馬之位置 則歇載床板 與第四同行將其收入提棍变 然後再馱載彈樂箱而束縛之 駅載彈樂箱而束縛之

將

4 步兵砲教練 第一將左提棍交與第二 奥第二同行分解砲身 並將高低照準螺旋入之後 四一四 即運搬第

東縛彈樂箱

七至第九之彈藥箱

次再與第二及第三同行馱載床板

及束縛之後

即至彈藥馬之位置

F 缺兵六名

以第四王第九爲缺員 第三將第六之彈藥和移于右方 **駅載零件箱後**

1

七第九之彈樂箱

而財載之

即與第一同行財載床板

次則運搬第

將載于提棍托架上之床

8 板接受 第二分解响身而馱載之 歇載而束縛之 然後再束縛提棍 並持提棍囊 與第一同行將其收入

G 3 收于提根囊 缺兵七名 第一則與第二同行分解砲身 然後再與第三同行馱載床板 將高低照準螺旋入後 次則運搬第六第八之彈藥箱 並分解兩提根 與第二同行將其 而財載之

1 以第三至第九為缺員

後 第二將彈藥箱(零件箱)移於右(左)方 即持提根囊 分解右提棍 與第一協力 取出砲門套 收于囊內 與第一問行分解砲身 並運搬床板而財裁之 將其 然後持) 馱載

提棍 與第一同行將其束縛 再駅載第六及第八之彈藥箱

收於提棍囊 第一與第二同行分解砲身 將高低照準螺旋入後 然後再馱載第七及第九之彈樂箱 及運搬零件箱 即與第二協力馱載床板 將其默載後 並分解左提棍 次再移至他尾右側

與第二同行

援助

2

I 卸下

第二馱載提棍

概與駅載用反對之順序及方法

但在D(缺兵四名)E(缺兵五名)項之時

其先卸砲馬

而動作早畢之砲手

須卸下彈樂箱

背囊之馱載及卸下

大概依照依左記之要領處置 方爲適當 要旨

卸下之後

班長及砲手之背囊

宜默載之

其方法雖未規定有制式

駄載區分及束縛要領

步兵砲教練

四二五

補助縛革

Ξ 2 1 彈藥馬 帶 束縛要領 上之補助縛革 졘 欲將背囊束縛于砲馬左側背上 **欲將背囊束縛于砲馬右側背上時** 馬 連同在連接板上之補助縛革 |右邊背橫材上 中背 左邊背橫材上一 左側背橫材上 |右側背砲身托架附近||第二 中背床板架匡上 (使用補助縛革) 在飯盒下面 相交叉而束縛之 第七 第六 第一 班 及彈藥馬之兩背上時 在飯盒下面 第五號 須使兩提棍縛革 第八 第九 第三|縛箱皮帶 第四 長 一前糾革 ——他身縛革 縛箱皮帶 床板縛 相交叉而束縛之 協紐革 革 提根 一六 補助縛革 連同在連接板 補助縛革 網革 須使縛箱皮 應用飯盒紅革

3

欲束縛馱載於背間之背囊時

在砲馬

以用

床板縛革

在彈藥馬

後方則用飯盒革束縛之

其前方

以應用背囊之前紐革及脇紐革

駄載及卸下之要領

使全部砲手處置之時

1 列之 約二步之處 依「卸下」之口令 但第五之背囊 此時須將背囊之吊鈎 班長以下 則脫去兩方脇紐革 即將背囊按照左圖 懸于吊革 而不掛吊鉤 使飯盒向外方 排列于默馬側方 而排

 $\mathbf{2}$ 3 不能以全部砲手處置 及援助卸下砲之後 第一至第五 「默載」時 將背囊馱載束縛以後 卸下背囊之要領 即將砲卸下于定位結合 团 其彈藥箱 而以少數人員施行時 則用前記反對之順序及方法 即就卸下之位置 則仍置于後方約一步之處 الا [] [] 第六至第九 則依前項之要領 印下彈藥箱 而依前記 各馬

步兵砲教練

甲 因馱載背囊所需之補助縛革如左 **砲用駅** 四條



0

0

0

丙 甲」項之長為七生的(公分) 裝備處所 為馱駿 彈樂麩

其餘與砲用馱駿之縳革同

以及連接板之兩側

第二款

進入陣地及變換陣地

第一 要旨

進入陣地

須預使用砲

且宜選定適當之砲床位置

通常於準備砲床後行之

選定砲床位置 板之水平 及其安定之遲速 及準備砲床之適否 與其良否 据砲方法之良否 頗有 關係 因之其影響及于射擊之 乃于射擊開始後

床

並發射之速度者亦甚大 故宜特別加意教育之

精度

第二 選定他床之位置

著眼點 目的 餐成班長有選定適當砲床位置之技能

置 班長須能以一瞬之視祭 所應着眼之要件如左 選定適當砲床之位置爲要 而其選定砲床位

須顧慮左列各項 地質須整齊 使適合狀況爲要 而有適宜之硬度

丙 當變換目標時 須容易準備砲床 床板之移動須容易 且左右宜水平

步兵砲教練

四一九

٦, 對於敵眼敵火須遮蔽

戊 須與排長易於通視 利用遮蔽物時 遮蔽物與砲位置之距離 且務須與之接近

庚 須有適當之標定點

教育上之注意

在選定砲床位置問

班長與後方砲位置間砲手之連絡

務宜密切

本教育乃爲班長教育之重要課目 故宜特別加意訓: 練之

形及狀況 本教育必須於開始据砲教育以前行之 至終俾能使其以一瞬之視察 其順序 最初宜在平易之地形

即可選定適當之砲床位置而教育之

樹水再附加各種地

Ξ 本教育宜與第三節準備砲床之教育 互相連繫而實施之

準備砲床

目的 在養成於所選定之砲床位置 使其有適應狀况 適切實施所要設備

須適當

之技能

著眼點

班長須應乎砲床位置之地形 及土質之狀態 適當迅速 判斷其設備

力 之要否 班長應乎砲床位置之地形 及指揮之方法 務求適切 及土質之狀態 而對於其設備要點之觀察

担任準備砲床之砲手 須能基於班長之指示 適當迅速實施所要之設

備

四 在準備确床間 班長與後方砲位置間砲手之連絡 務宜密切

備砲床準備之程度為要 之要領 于平易之地形(尋常土) 教育要領 至終 準備砲床之教育 則附加狀況而教育之 實施基礎教育 當先準備養成班長以下之水平觀察力 俾至任在何時 然後使其會得於各種地形土質設備 亦均能適切迅速 次則 完

I

養成班長以下之水平觀察力

養成利用砂盤之水平觀察力

2 各種傾斜度之判斷 水平面之形成

1

1 養成對于自然地之水平觀察力 水平地之選定

I

2

在各種傾斜地及凹凸地

使用器具而實施水平之作業

基礎教育

1 設備砲床之位置 在無需移動床板範圍內

(對于平易地形(尋常土)之設備)

砲床位置之設備

3 對于各種地形及土質之準備砲床 須修正床板之設備 2

顧慮須移動床板時

I

4 1 3 3 2 7 6 4 2 5 1 士質及其他 地形 岩石地 軟 粘 凹凸地 耕作地 尋常土 在草根叢雜之地 濕潤地 在多樹根之地 傾斜地 土 土 地

8

10 9 積雪上 冰 上

M 適應狀況準備砲床之要領

注意教育之 在附加狀况而實施時 當以適合狀況爲主

而其準備

則有精粗

故宜

教育上之注意

本教育乃一重要之課目

雖以班長教育為主

然對於各砲手亦不可視為等閒

宜注意訓練

及選定砲床位置之標定點等

以行教育

之

為要 須顧慮與本教育相關聯之射擊區域兩翼之决定法

選定砲床之位置及準備砲床

因有密接之關係

故宜互相關聯而教育之

第四

据 砲

目 的 在使班長會得据砲時之指揮法 **砲手則使其會得於班長指示之位置**

要

須注意使班長据砲時之指揮法適切

而能按自己之企圖

實行据砲為

須使各砲手能氣勢一致

互相協力

於班長指示之位置

對所命之方

着眼點 對所命之方向 迅速確實 而圓滑實行据砲之要領

Ξ 向 各砲手占領其所應占位置之動作 迅速確實 而圓滑實行据砲 以教育之爲要 須敏活

四 教育上之注意 据砲時 班長與後方砲手間之連絡 宜密切

地形 本教育最初宜在平坦地由定位前進 **關於練習班長据砲時之指揮法** 由各種之搬送法及隊形而訓練之 所應注意之件如左 而於班長指示之位置 最後則附加狀况 使達完成之城 對各方向施行

漸次再於各種

四二五

步兵砲拳器

亦能連繫密

甲 切 關於與後方砲位置間砲手之連絡 且依記號等 欲使其無論在複雜地形 或距離遠隔時

不失時機 完成据他之動作 而注意教育之

Z 据砲時 班長之指示位置 宜以射向盤托架之位置示之 但其指示須適確

丙 欲行監視据砲時之動作 班長通常宜位於据定床板預定位置之側方 托架之位置 須養成監視砲手動作之眼力 尤以將行据砲時 則以完全了解各砲手之動作為最緊要 則須將提棍握於兩手 而於進入砲床位置之稍前 按自己之意圖而行据砲為要 且尤須養成有迅速發見各 以適確指示射内盤

班長應監視之要點 砲手之缺點 而不失時機施行矯正之能力 大概如左

1 据砲時之前進法

3 2 **他側他手之動作 砲位置及方向之良否**

5 各砲手之選定位置 及利用地物之適否

各種材料配置之適合否 與排長之連絡確實否

6

7 關于分担檢點兵器部位之是否適當

砲手之教育

砲手教育之主眼 已記述于教育上著服點之部

關於教育上之注意

準據前列各項而練習之可也

19

本教育自基礎教育完畢後

即須與用砲及選定砲床之位置

並準備砲床等

互相關聯而致

育之

第五 預備前進

著眼淵

目的

以使在射擊姿勢之曲射砲

因變換陣地

而迅速完成前進之準備爲

目的

對敵觀念須充足

發進準備之操作

以能無遺漏

迅速完了爲要

發進尤須充滿氣勢

步兵砲教練

教育上之注意

處理照準具 務宜鄭重

以各種隊形利用地形 在教育之初期 當以確實無遺漏而動作為主眼 而為準備前進之動作

第三款 射 擊 四

既會得其全部之要領後

則應與「据砲」教練相連繫

而充分實施練習

塡中

或發射直後

即下口合時之動作

或顧慮因補充彈藥後方砲手之動作等

而一併教育

尤宜加意教育之

又須注意裝填手於彈藥裝

然後再漸次要求迅速為要

第一 要 旨

在何好 乎各種之戰況 射擊動作 亦均能正確迅速實施 乃班長以下之戰鬥動作中所最緊要者 完全達成其任務也 故關于教育之順序及方法

須使其精熟

雖任

應加以深重

射擊教育

在訓練班長以下各砲手之射擊技能

且使之精熟

而能應

在教育之初期 應以正確爲主 漸次隨教育之進步 應乎班長及各砲

速 施行射擊之技倆 但須先于平坦地 行部分教育 俟會得其要領

手之技倆

再要水迅速

使班長以下各砲手

具備互相協同而能正確

迅

次再綜合訓練 遭遇諸般之狀况 雜之動作 至終 以養成堅確之基礎 實施適當之射擊爲要 則附加特種之狀況 然後更于各種地形 而行練習 俾能應平戰場內時所 而漸次移于複

四 暮或拂曉等時行之 本教育乃不僅應常在晴天或日間練習 更進則宜利用各種之天候 亦當使會得其要領爲要 漸次隨教育之進步 及夜間等機會而教育之 並須於薄

第二 射擊準備

其一 用砸及收砲

目的 用砲之目的 在豫行整備一 經進入陣地 即能開始射擊之準備

着眼淵

各砲手之操作 須正確迅速

交換托筒時 砲手之協同宜適切

第五須確實複誦托筒之種類 毋有錯誤 而操作宜確實

教育上之注意 四 各砲手分担檢點砲之各部 須確實而不 可遺漏

I 分教育行之 當交換各種托筒之時 其為準備教育 托筒之交換 則須將托筒之交換要領 則必須有分解結合砲身 檢點砲各部之要領 及托筒時之法意 及裝着拉繩之要領等 且尤應注意 不可使托 依部

I 而駐筍頭未十分與螺體之相當孔吻合爲要

筒與螺體衝突

而於螺體及托筒之螺紋部發生打痕及凹凸

並不可囚托简結合之不完全

檢點砲之各部時 各砲手所應注意之點如左

第一號

砲口內有無粘着土砂、塵埃等

第三號

Ξ 1 2 射向盤托架上有無粘着土砂、塵埃等 方向照準機之機能完全否

尤以上部缺口部之有無發生凹凸否

第四號

1

砲尾機關之機能

完全否

托筒之旋入確實否 螺體上駐螺之確實旋入否 及駐筍之機能完全否

(交換托筒時

由第一檢點之)

钾

擊發機之機能完全否 (尤以撞針發條之機能) 撞針及其發條之有無異狀

庚 安全機之機能完全否

己

拉火繩於射擊間之有無破損

戊

丁

内

撞針駐螺之旋入確實否

(交換托筒時

由第一檢點之)

Z

步兵砲教練 2 高低照準機之機能完全否

甲 有無粘着土砂、塵埃等 而防害操作之圓滑否

3 檢點距離板坐 以檢其有無打痕等異狀

Z

緊定螺之機能完全否

四 第六號

1 射向盤之機能完全否

1 丙 2 甲 垂直軸及梯形突梁部之有無凹凸 水平器氣泡管之有無破損 俯仰螺桿、囘轉盤、回轉螺桿 稜鏡標綫之形狀有無變化 及依規整螺桿移動氣泡之景况 並有無粘着塵埃等 以及解脫子之機能是否完全 及粘着塵埃等否

是否良好

而能圓滑操作否

2 押 距離板之機能完全否 氣泡管完全否

Z 轉子之旋轉圓滑否 及駐子之緊度確實否

雖於劇動後 先由根本上教育由定位而行之檢查 丙 距離板上之有無凹凸等 隨教育之進步

亦能確實迅速實施

無有遺漏之程度

而教育之

再以各種隊形行之

更進則欲使達至

24 =-

Ξ 收砲乃於戰鬪終了之時 或於用砲後不實施射擊 而更移於其次之運動時行之 大致準於

用砲 須能迅速實施之為可

間而行練習

本教育既已會得其全部之要領

則嗣後於射擊教育之前後

可行之機會甚多

故母須特設時

其二 賦與射向

依垂球賦與射向

在使會得依埀球對于瞄準點 (原點或標點)而賦與射向之要領

著服課

以使砲身軸

正確迅速

與埀絲及瞄準點相通之垂直面一致爲主眼

目的

對于班長 第一第三及第四之協同 務宜密切

實施之要領並注意

拇指 班長宜正位於床板之後方 作一環形 將錘球保持於其內 用右手之食指與拇指摘住垂絲 而懸垂球

復以左手之食指與

絲與照準

線互相一致 先依日測 更以此爲基準線 命將他之位置為概略之修正 併視擊鐵頭部之缺口部 **次與左手環形內之垂球以自由** 與砲口帶上面之標線 而使垂 使依班長呼

Ξ

床板務宜水平

瞄準完星

「左」或『右」之口號

將床板向左右移動

使砲身軸與垂絲

及瞄準點相通之垂直面一致

丽

四 檢點本瞄準之正否時 則宜利用射向盤

教育上之注意 本教育乃於賦與射向之教育中 最容易理解者 故宜由最初教育之

Ξ 依垂球賦與射向之特徵 最初宜使於平坦地以會得其要領 在簡單迅速 **欢則須於實際上適用此方法之地形上而教育之** 使其合乎此種趣旨而施行為要

依提棍(標桿)賦與射向之準備 及赋與射向

準備 目的 並賦與射向之要領 在使會得使用提棍(標桿) 對于瞄準點(原點或目標)為賦與射向之

著眼點

提棍(標桿)正立于所望之位置

班長及第二(一根提棍(標桿)涌常使第二攜帶)之協同

須適當

而將

當植立提棍時 務須勿使敵人發見而行動作爲要

當瞄準時

第一第三及第四之協同

須適當

而動作宜迅速爲要

實施要領並注意

砲位置未限定之時

標) 班長宜前進至能通視瞄準點之地點 第二將提棍(標桿)植立 與第二所植立之提棍 固定于自己與瞄準點(目標)相通之概略線內後 俾三點在同一直線上 位于與瞄準點(目標)及砲(砲預定位置)相通之線內 以固定植立自己之提根(標桿) 即通視瞄準點 自

使

砲位置限定之時

內 使班長入于通視其砲之線內之要領 班長宜位置于能通視照準點(目標)之地點 而得通視其砲(砲預定位置)之地點 以植立提根 然後班長依使第二入于瞄準點之線內 其次 (標桿) 第二則位于班長與瞄準點(目標)相通之線 而第二則依

少兵砲教練

則宜按斜面之景况 向前方或後方傾斜而植立之 四三六

若提棍有被敵發見之處時

Æ. 四 央部 稜鏡線上時 第三瞄準時 植立提棍時 再依稜鏡而行瞄準之可也 班長及第二 宜將射向盤定爲零分畫 任由何人在一側而動作 但在提根 最初宜由射向盤稜鏡外瞄準 宜瞄準其 以入于他一側之綫內 側 在標桿 於認定二根提棍已在 則宜뻐準其中 均無不可

教育上之注意 最初宜使于平坦地以會得其要領

班長及第二之動作 其初可不設敵情而實施 次再於實際上可適用此方法之地形而教育之 俟會得其要領 再附加敵情練習

為敵所發見 依低姿勢與機敏之動作 而能實施之程度爲要 俾達至勿

與射向 依提棍及射向盤 賦與射向之準備 及賦

之要領

目的

在使會得於提棍上裝置射向盤 及覘其砲(砲預定位置)而賦與射向

著眼點 須使提棍于瞄準點(目標)與砲(砲預定位置)之線內 力行一致而

十分堅固植立之

實施要領

之位置 旋轉囘轉盤 班長攜帶射向盤 以零分畫瞄準其瞄準點(目標)旣畢 以反覘其砲(砲食定位置) 第三則攜帶提棍之端裝有補助桿者 此時第三須將提棍 則不動提根 然後使第三將提棍堅固植立于所以 脱去射向盤 母使動搖而保持之 插入于反對之位置

裝定于射向盤托架 反覘砲之位置旣畢 而瞄準其提棍 班長則讀其射向盤之分畫 將其交于第三 而第三即以原來之分畫

三 照準旣畢 提棍宜使第五撤去之

教育上之注意

- 植立提棍時 最初宜使于平坦地以會得其要領 須使熟練之班長 概能以五十密位左右以內之差務 次再附加狀况 于實際上適用之地形 而實施之 而練習之
- 依射向盤賦與射向

目的 在使會得于射向盤上裝置方向角 及依零分畫 賦與砲射向之要領

著眼點

須能迅速發見所示之瞄準點 第三之操作射向盤 須正確迅速而鄭重

第三之瞄準 須正確迅速而綿密

教育上之注意 加 當瞄準而須向左右移動床板時 在射向盤上之裝定方向角 及其管理上一般之注意 第一第三及第四之協同

則須使嚴守射向盤管理法所示之各項

官密切

因瞄準而須向左右移動床板時 則宜以砲口為基準 由第三呼其「左或右」 再以眼對視稜鏡

描準時 宜先由稜鏡外通視瞄準點 使大概已向其方向之後

附加狀况行之

四

最初宜使于平坦地以會得其要領

次再于實際上可適用此方法之地形

而教育之

最後則

注意

選定標定點並標定要領

選定標定點之時機 選定標定點之時機 通常因準備砲床先行之時

由

第三選定之

選定標定點之注意

几 準線內 植立標桿宜端正而埀 遠之處 當在掩體內射擊 之處 植立標桿為標定點時 在夜間 若無適當地物為標定點時 選定賦與射向時所與之臨準點 通常宜預行選定預備之標定點 若因各種之關係 ,或將標桿 次再將第一標桿 通常將提燈置于適當之位置(須相隔五十步以上)以爲標定 而使用二根標桿為標定點時 直 施以偽裝亦可 通常宜在第三所希望之線中 但為顧慮敵人之目視 不得不植立於近處時 在壕緣上 則宜植立標桿(提棍) 以爲標定點 植立于砲及第二標桿之延線

步兵砲教練

則宜將其頭部

傾向瞄

内

官先將第二標桿立於至

則宜植立二根標桿

而務須立於遠距離

則頗有利

點

四四〇

ħ. 此標定點 當變換射向 不致與前標定點 而更須選定標定點時 相混淆為要 則須注意於爾後變換射向之際

第三仍將射向盤裝于射向盤托架以

瞄準所選定之標定點 而標定之 其要領如左標定標定點之要領 方向瞄準既畢 第三仍將

將眼接近稜鏡 第三以右手之拇指 將稜鏡略導于應瞄準之點 先將稜鏡概略向標定點之方向 將解脫子頭十分向上方推壓 次則以左手旋轉俯仰螺 旋轉回轉盤 毋須

線 以通視應瞄準之點 其次 前項之操作旣畢 依俯仰螺轉輪 將眼於稜鏡後端中央 第三即脫去射向盤 然後旋轉回轉螺桿轉輪 使與所瞄準之點一致時 約相隔一指幅之處 將標定點 則由 及俯仰螺 下方而導至上方爲宜 及現在所取之分畫 而由稜鏡室上面 而欲將稜鏡標

報告班長

教育上之注意

于其方向內 選定標定點之教育 練習選定之方法 最初宜教育其在自己之周園 又就所選定地物中 研究應選何一部分爲瞄準點 選定適當之標定點 **欢再限定方面** 與其利害 使

等 亦均應教育之

水迅速 標定標定點之要領 而瞄準易於粗漏也 須練習於射擊動作問 能勵行檢點 常行正確標定爲要

蓋往往因要

第三 射撃操作

其一 部分教育

射向盤之管理法

著眼點 目的 托架裝卸之要領 在使會得於射向盤上裝定 (除測定傾斜) 及改裝分畵之要領 並測定傾斜

及與

四四四

步兵砲殺機

四四二

類能迅速正確裝定 及改裝所命之分畫爲要

旋轉回轉盤 不可錯誤解脫子之用法 及分畵筒轉輪之方向 須心手一致

而毫無錯誤爲要

管理法並注意 四 管理射向盤 務宜鄭重

1 在射向盤上裝定 在射向盤上裝定分畫時 及改裝分畫之方法 宜以右手握水準器下方之回轉盤托坐

以左手之食指與拇指

內方而保持之 以左手指旋轉回轉螺桿之左轉輪 抵住俯仰螺桿轉輪 **次以右手旋轉回轉盤托坐** 及回轉盤 以拇指抵住解脫子頭 而使解脫子頭之指標 將指標定于所命之分畫 將其十分向上方推壓 與分畫筒所命之補助分畫相 徐徐放去解脫子 使其指 標川 一致 並

2 射向盤上已裝定有分畫 而更欲加減其分畫時 必先於分畫筒上加減所命之補助分畫

奏

若解脫子不能恢復舊位時

宜再將其向上方推壓

略行旋轉回轉盤

則自然能恢復舊位

> 使 同 轉 盤 之 指 標

與分畫環分畫之關係位置 及已裝定有補助分畫時之關係位置 在间

之處 而僅將所命之本分費 依前項之要領 以旋轉回轉盤托坐 誘導指標後 再檢點

其補助分審

3 裝定分畫時之注意

Z 甲 宜將轉輪向「增加」方面停止 修正之爲宜 應於瞄準機上算讀而行修正 在囘轉螺桿已發生空轉之射向盤 裝定分書時 ,放尤須習熟於各種位置指標之修正 不可誤其方向及其數量 (係向增加分畫之方向停止轉輸之謂) 每次以射向盤之本分畫一分畵 而欲行除去其所生之差誤 而其修正不可用暗算加減 當于補助分畵 則當分畫裝定時 而合定分畵爲要 依其結果而行改裝

逐次算讀

最後

5 4 榯 拇指 丙 欲使扳箭恢復舊位時 螺桿之右轉輪 欲仍將射向盤裝于托架 常操作射向盤 分畵小時(約三分畵以內) 則不能完全解開回轉螺與齒輸之噬合 將解脫子頭向上方推壓 而將解脫子之扳筍轉向上方 仍宜支持其扳筍 而旋轉其回轉盤時 則不用解脫子 而行旋轉 而徐徐鬆崩之 故當旋轉時 使解脫子輕輕復於舊位後 僅旋轉回轉螺桿轉輪 宜以左手指摘住俯仰螺桿轉輪 以旋轉囘轉盤之際 此時欲使回轉螺桿 有磨損其頭部之弊 若扳筍尚未十分壓定 更以右手旋轉回轉 以裝定分畫可也 正與齒輪喲 以右手之

四四三

四四四四

將射向盤裝着于射向盤托架之方法

關係位置為宜

則使回轉螺桿之指標

及分畫之關係位置

與未使用解脫子直前之位置

略在相同之

並注意

以右手握水準器之下部 摘住重直部之下部

(梯形突梁附近)

俾其勿相衝突

將射向盤保持垂直 而鄭重裝置之 而先以左手之無名指及小指 以左手之拇指與食指及中指 抵住托架上部邊緣之後

管理上一般之注意

教育上之注意 射向盤之管理 本教育須於已明瞭射向盤之構造及機能後 尤宜鄭重行之 且須注意檢點各部有無空隙及動搖等 而由卸下運動之数育問 並不可損壞氣泡管爲要 從事敎育

Ξ 要求其迅速爲要 装定本分畫與補助分畵 須特別注意綿密訓練之 在教育之初期 宜先僅教本分畵之裝定 然後逐次移于繁雜之操作 次僅教以裝定補助分壽而練習之 且須常以正確爲主 随教育之進步 再則練習同時

再

裝定射向盤分畵教育之一例 如另表

距離板之管理法

在使會得裝定及改裝距離分畵 並裝着於距離板坐之要領

著眼着

目的

須能正確迅速裝定 或改裝所命之距離爲要

距離板之管理 不可錯誤托筒之種類 尤宜鄭重

管理法及注意

距離板之裝定法 並注意

1

當裝定距離

而保持距離板時

宜使氣泡管駐軸部向左方

以左手之食指抵住分潜板斜

使遊標與所命之距

不可使其越過

線之上部 以拇指抵住水平板 其餘之手指 則沿背面 彎曲而確實保持之

 $\mathbf{2}$

雕 所命之距離刻線 步兵砲教練 裝定距離時 即須使將遊標之上線 依前項之要領 而後返回再行一致為要 以左手保持距離板 與距離刻線之中央一致爲要 以右手旋動轉子 此時之遊標

3

須顧慮現在所裝爲如何之托筒

距離分畵須能正確裝定 至其最少分畵之二分之一而止 然後將遊標誘導于與此適應之刻線

距離板坐上 裝卸距離板之方法並注意

1 欲將距離板裝于距離板坐時 宜以左手如前述之要領而保持之

2 板面內 使與距離板坐密着 而確實壓着距離板爲宜

輕抵住後

再以左手之無名指

抵住距離板之隅角附近

叉以食指及中指

平等抵住垂直

分畫板托筒標示部之上端

使分畫板向內方 並將距離之隅角 使與其坐之隅角一致

次以右手之指尖

摘住

輕

欲將距離板脫離其坐時 宜以右手覆氣泡管

三 管理上一般之注意 1 距離板之管理 尤宜鄭重 且須注意檢點各部之有無游順及動搖等 而確質握住分畫板斜線部及水平板

爲要 尤須注意不可將壓着距離板坐之部分磨滅 及使其發生打痕叫凸等情事為要 而不可損壞解泡管

本教育須於已明瞭距離板之構造及機能後 而由邱下運動之教育間 從事教育

教育上之注意

2

在教育之初期 宜行簡單之裝定 漸次再行困難之裝定法 且須以正確爲主 隨教育之進

步 再要求其迅速

須特別注意綿密訓練之

方向瞄準之要領

在使會得方向瞄準之要領

瞄準宜正確迅速 尤以目之位置須適當

著眼點

目的

鏡可也 在旋轉床板而行之時 最初不可以眼接近稜鏡 則須與其他砲手適當協同 必先概略向所望之方向 然後再以眼接近稜

四 所命之方向修正量 在旋轉砲架而行之時 須能不誤方向瞄準機轉輪之旋轉方向

正確迅速

于砲架分畵上裝定為要

並能將

教育上之注意 步兵砲教練

當行方向瞄準時 其眼須確實保持於距稜鏡後端中央 約一指幅之處 旋由稜鏡室上面

即如開鄉獲 旋轉其囘轉螺桿轉輪 及俯仰螺桿轉輪 使稜鏡標視之尖端 能與瞄準點一致

當施行方向瞄準 而覘視之 而若無特別指示時 則宜瞄準物體之中央部 使用提棍時 **則瞄準其一**

船

Ξ 完成其酷準為要 在教育之初期 宜使瞄準明瞭之垂直物體 漸次再教育對瞄準困難之物體 亦能迅速正確

124 顯有遲速 在旋轉床板而行方向瞄準時 故尤宜注意此點而教育之 視第三之口號 及其他砲手對於此種動作之熟否 其瞄準途

高低瞄準之要領

欲以口號將砲口向『左』或『右』移動時

宜呼向『右』或『左』

在使會得賦與射角之要領

着眼點

目的

須使距離板確實壓着距離板坐

將距離板氣泡管之氣泡 正導于中央之操作 務宜正確迅速

刀口 緊定螺之緊定須適當 =

須使習熟高低晒準機之操作

俾能圓滑

而不誤轉輪之旋轉方向爲要

教育上之注意

須注意距離板 勿與距離板坐相衝突

應乎變換之距離 高低瞄準 若其誘導氣泡之方法及要領不合時 迅速導氣泡于氣泡管之中央 則頗費時間 **故常行此教育時**

迅速將氣泡導于氣泡管中央之要領

須使嚴守步兵砲射擊教範草案

第七十九條之方法爲要

心

須使智熟

Ξ 手不期而相一致為要 變換射距離時 高低瞄準機之操作. 須使習熟旋轉方向及其量 能應乎所變換之距離

装填彈藥之要領

四

關于高低瞄準完畢時之轉輪及緊定螺之操作

尤宜注意教育之

目的 在使會得應乎各種射擊之速度 確實裝填彈藥之要領

著眼點 必須依第四「裝填」之口號 裝塡之前 須無論在如何狀況 必先檢點彈藥 亦能不躊躇 然後拔去安全拴而裝填之 而迅速確實 施行裝填爲要

教育上之注意 本教育實際上若不用擬製彈或實彈 彈槳之檢點 放在綜合教育時 通常使用木彈 而在部分教育時 而後裝之 固不能會得其要領 須使十分會得其要假爲要 然囚每發均須用抽彈器施行抽彈

1 以右手接近彈底 確實握住彈藥三 彈藥之裝填

至彈軸之線與他身軸之線一致時

當

輕輕送入砲口

使其向硇尾之方向 用力一舉而裝塡乙 然後向砲尾之方向 抽回其手

則須先以握彈藥之手掌肉厚之部分

密接砲口部 然後將彈樂插入砲腔 因欲勿使彈底與砲口部衝突

2

將彈藥插入砲腔內時

 \mathfrak{g}

欲知裝填之確實與否

則其依彈底與托筒上部相衝突之聲

而得以知之

然而在其他爆

音等衝激時

則以左手指置于床板上

得容易知之

抽出彈藥之要領

目的 在使會得將已裝填之彈藥 確實抽出之要領

著眼點

第一 插入抽彈器時須輕 及第四 並班長及第五之協同 而不可與砲口部 須適切 及信管相衝突

四 抽彈時 在 不發火而行抽彈時 與第四之協同須適當 須經十五秒鐘後 而不可使彈丸落 再行插入抽彈器 地

教育上之注意

步兵砲教験

四五

步兵电教練 四五二

本教育因帶有危險 故必須於已將彈丸之構造 並機能之概要教育後行之

砂等 入於已分解後部提棍之螺絲部內為要

提棍之分解

及抽彈器之裝着

宜由第一第四互相協力行之

叉於放置時

則不可使土或

Ξ 爲顧慮萬 而在插入抽彈器之間 應注意勿使顏面置於砲口上為要

M 換手 第一 在抽出彈丸 即依第四之幫助 於彈體已將出砲口部時 使彈藥離開抽出器 官以隻手於砲口部堅握彈藥

而抽出後則毋須

發射之要領

在使會得擊發,及其連帶諸動作之要領

檢點撞針宜迅速正確 拉拉火繩之法宜活潑 著眼點

目的

在連續發射二發以上時 宜呼「一」(二)(三)」 毋使彈數錯誤爲要

不發火時之處置

在使會得不發火時 應以何種要領 而行處置之法

著眼點

目的

尤須注意預防危險 而勿使發生過失

抽彈必須於最終之發射後 經過十五秒鐘 再行開始 此時之動作尤

宜沉着

班長於不發火時之報告

並迅速發見不發火之原因

以及應付其原因

等之處置 均宜適切

班長及各砲手之協同 務宜適切

處置及注意 時 遇有不發火時 班長即須報告『不發火』 須再拉拉火繩 而由 第一及第四協力 **考仍不發火時**

步兵砲教練

則再將拉火繩稍用力拉之

如此尚不發少

分解提棍

第一由班長處接受抽彈器

旋入提底之前部 經不發火後約十五秒鐘時 即由砲口輕輕挿入 抽出彈藥 四五四 依第四之幇助

將彈藥離開抽彈器

班長於抽出彈藥後 須行檢查 以探究其原因

Ξ 關于抽彈一般之注意 與抽彈之部同

教育上之注意 本教育須於己將彈樂之構造及機能 全部明瞭後行之

且尤以其帶有危險

放宜注意教育之為要

固定床板之要領

目的 在使何得尚定床板之要領

著眼點

攏靠完畢時之床板位置 務宜適切

班長第一第三及第四號之協同

床板之方向 且床板務須使成水平 須使在開始攏靠以前射向盤托架之位置 而迅速正確固定之

及

Ξ 攏靠始終之際 其呼「開始」或「好」口號之時機 須適切而活潑

四 各砲手占領其所應占位置之動作 宜敏活

固定床板之要領並注意

位于床板之右側 跪下之姿勢 第一伏臥于床板之前方 向前伸出右足 概取與第三同樣之姿勢 以兩手確實保持前方提棍托板 以右手操床板後端之中央部 以第一呼『開始』之口號 以左手握後方左托板 第三位于床板之後方左側 三砲手協力而口呼『一 而第四則 準取

右宜平等 最初約為二十公分 逐次減少而實施之

二』最初移至第三之方側

爾後向左右移動

由班長呼『好』

即行中止

但移動之操作

左

開始攝靠前 第三及第四 第一由床板之一側 則先認定開始攝靠前之床板位置 預行於床板之方向認定基準物 至攏靠之最後 則以停止於其位置爲良 而專注意於方向為主 然 叉

班長須注意各砲手之協同 尤須注意於獵鸏操作問床板之方向 及左右之傾斜 並擺靠之

第三第四須注意於床板之水平爲主

「好」為要

程度

(雖依土質而有差異

惟在尋常土

概以駐鋤之三分之二爲宜)等

而於恰好時期

p.f.

四五五

步兵砲数練

西五六

惟關係于床板固定之良否者亦樣

教育上之注意

床板安定之良否 及其遲速

大 故此種教育 宜十分注意訓練之 固與确床位置之良否有關

故在教育之初期

二 在本教育 因最易傷損砲耳與砲耳室

損者甚大 宜注意之

Ξ

若固定床板動作之不適當

與緊定螺未確實定緊時

則其影響及于砲之安定

及各部之毀

土上

以會得其要領後

再結合砲身

于各種地形

及土質上練習之

宜使離開砲身

在操作容易之軟

既會得要領後 教育者因保存砲之關係

Ŧi.

對於班長以下

須養成其能、速認定各傾斜地

必要時宜臨時中止其動作

與床板水平關係之眼光

四

測定床板之傾斜

著眼點 目的 傾斜之測定 在使會得測定床板傾斜之要領 宜正確迅速

須教育其因將氣泡導于中央 而不致錯誤規正螺桿轉輪之旋轉方向

爲要

教育上之注意

有將床板傾斜之左右錯認者 宜注意之

須使十分熟悉本分畫 與補助分畫之關係

施行本教育時 宜使用床板傾斜器等 由實際上實施測定傾針

其在教育之初期

宜以正

確爲主 漸次再使其能正確迅速測定 而行練習

算定應乎射距離並床板傾斜偏流修正量之

要領

目的 教育上之着眼點 在使會得依偏流表 算定偏流修正量之要領

誤而檢出之 經知得射距離及床板之傾斜

步兵砲教練

四五七

應卽迅速將偏流表之相當欄

毫無錯

所檢出欄數

字之計算 最初所用欄之數字 須正確迅速 與依下次射距離及床板傾斜之變化 而勿誤其修正方向

算定要領之一例 並注意(第二托筒)

不可錯誤應乎各射法之算定要領

Ξ

記憶此欄(10)之後 其『向左九十』 最初若排長有『八百』米達之口合時 檢出射距離八百米達傾斜八之欄(11) 與前次之(9)比較算定 將此(9)欄 若排長又有『九百』米達之口令 先行記憶之 即依偏流表檢出射距離八百米達傾斜零之欄(9)) 其次作爲第三有『左高八』之報告時 而第三同時有『右高四』之報告時

而命其『向左二十』

預行

即檢

即依偏流表

命

傾斜 出偏流表右高方面射距離九百米達 傾斜四之欄(70) 以與(10)算定 依同樣要頒行之 將此(70)欄預行記憶之。以下若僅射距雕變化為『九百五十』時 傾斜為奇數時 可檢出前次之欄即四之欄(6)) 通常宜承上逐下 選用一定之偶數欄可也 而與前(70)之差算定後 則右高方面九百五十米達之 **遂得命其『向右十』 爾後可** 並命其『向右四十』

在幾百二十五密達或七十五密達時

可命以幾百五十之欄

與幾百之欄

相差之半數爲修

正量 若發生有五密位左右以外之端數時 可適宜于五密位單位左右 承上而逐下可也

四 在指命放 則須於每發後施行修正

五 在連續放及各個放 則於發射所命之彈數以後修正

在測定武射時 乃僅隨射距離 修正與舊床板傾斜相應之偏流可也

教育上之注意

在行以右之各種之射法時

若射距離及床板傾斜無變化時

則不行修正

開始行本教育時 當須先就定偏 及床板傾針之偏流 及偏流表中之備考說明後行之

且不得監視砲手等之動作也

對於為班長者

尤須特別使之熟練

蓋未熟習而使爲班長時

遂誤聞排長之命介或口介

定之 教育者宜集合被教育者于一處 又果能利用教練以外之餘暇 然後適宜命以射距離及床板之傾斜 則為最善 使各自依偏流表而算

原點分畫之記載法

原點分畫之意義 及記載之目的 排對於原點

步兵砲教練

四五九

已决定基準射向

而

稱爲原點分畫 内六〇

形成平行射線各砲之射向 形成平行射線時 變換目標等 而欲利用其作爾後之射擊也 其與此射向相應各砲之回轉盤分畵 與標定點所成之角之謂

而其記載之目的

則爲

即為

著眼點

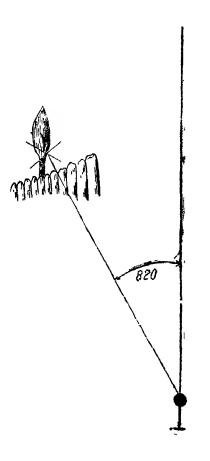
班長須正確迅速 且明瞭記載現在所取之射向盤分畵 及與此相應之

標定點

教育上之注意 須勿使其與預備之標定相混同 而先行明確區分之

Ξ 以所要之註記 記載上之例如左 標定點須按物體所現之特色而記載之 既會得其全部之要領 爾後則可於射擊動作之教育中 岩有類似之物體時 適時 練習之 欲使其容易判讀

則有時須施



其二 綜合教育

依原點而向目標賦與射向及射角 對於已向原點之砲 而賦與固定所要之方向及射角 並使爲裝填及發射準備之動作

了發射準備 而實行訓練之

教育上之著眼點

在射擊口令下之班長

及各砲手之連緊動作

以能密切

俾其能迅速完

要旨

且不發生死節時 而圓滑實施爲主眼

四六一

流修正量 班長若行與射距離相應水平偏流之修正 不可有誤 及算定與床板傾斜相應之偏

二 第三於下方向分畵之口令 密切爲要 固定床板時 班長之指示須適切 月須適時適切 而行瞄準時 而三砲手之協同 下令行之 其與第一及第四之協同 則宜緊密

須

五 六 切 Ħ. 開準完畢時 第四於第一裝塡前之檢點撞針 床板固定後 第三呼「好」之時機 於第三檢點方向瞄 須確實 準時 亦務宜適切 第一與第四之輔助 而呼「裝」之時機 宜適當 亦務宜適

四

班長及第三之授受射向盤宜圓滑

而不發生死節時爲要

八 七 第五 班長交距離板與第四之時機 之輔助班 長 直適切 須適切

儿 第四須能于第一裝填後 卽行完了高低瞄準後之操作 改爲發火裝置

並迅速完成擊發之準備爲要

十 班長報告「準備完畢」之時機 須適切

教育上之注意

須使嚴守部分教育時所教育之事項

當行本教育時 可使用助手 示以所要之着眼點 而確實實行之 使其適當區分而任教育

及發射準備之動作

不依原點直對目標賦與射向射角並使為裝填

在急需時用之 通常不用垂球或射向盤

要旨

著眼點 班長須將水平偏流 **步吳砲教練** 與所命之射距離相應 (用埀球時

爲至要

於所命之目標

迅速正確

賦與射向並射角

以準備第一發能迅速發射

是

而將射向使向原點

以對

于他架上反對

方向用射向盤時則于射向盤上)之修正 適時適切下令行之 阿六四

第三須迅速正確于砲架分畫上 或射向盤上 裝定所命之偏流

四 除右之外 用埀球時 尚須參照(佐垂球而賦與射向) 第二於固定床板後 須速將砲架復於中央 及前項用原點時所應着眼

教育上之注意

之事項

本教育 須於已會得依原點時之方法後行之

用垂球時

班長命第三所行水平偏流之修正

因其方向與其他時期為反對之方向

動輒有

錯誤者 且第三有忘却將砲架復于中央 或許其回復之時期者 宜注意之

各種發射法

發射法 要旨及目的 施行掃射 發射法 及測定試射等之要領 有指命放、連續放、各個放三種 在使會得用此種

著眼點

第四拉拉火繩之法 須使與砲身軸延線平行 而活潑拉之

檢點射角 及測定床板之傾斜 宜正確迅速

四 班長之各報告 須適時適切行之

班長與第三及第四

不可將各發射法相異之點混同

指命放實施之要領 將第一裝塡完畢後之射角 第一發己發射後 即行檢點修正完了爲要 第四須檢點撞針 岩無異狀時

則呼[裝]

而須能

第一于發射後 即將射向盤裝于托架 測定床板傾斜 向班長報『右(左)高若干』

連續放之要領 各個放之要領 惟於發射所命之彈數後 各個放在發射所命之彈數間 連續放在發射所命之彈數間 班長須報告『放完』 雖不行射角之檢點 爾後即依指命放之部 雖須每發檢點修正射角 及床板傾斜之測定 第一第二項之要領操作 而不用測定床板傾斜 惟於

掃射之要領 發射所命之彈數後 無論用指命放、連續放、各個放 班長須報告『放完』 爾後即依指命放之部 任何射法 除于各種射擊要領之外 第一第二項之要領操作 尙宜為

加左之操作

四六五

一面卽發射所命之彈

四六六

由現在之射向始每一發 均須將砲架分畫 按所命闊度 向左"右一移動

測定試射之要領 發射旣畢 須即將射向復于舊位 不論用如何之發射法

但床板傾斜之變化

均毋須加意

各發射法一般必要之事項

若於發射所命之彈數問 不論用何發射法 而在射擊間 有新口令時 凡遇床板左右之傾斜安定時 須即按新口令操作 須報告『左右安定』

安定時 床板安定不良」遇不能裝填時 則為『射角安定』之報告 若於已發射數發而床板尚欠安定 須即爲『不能裝填』之報告

傾斜亦不定時

須報告

遇射角

定者 為報告床板傾斜之景况 在必要時 雖因射法之種類而未會測定 亦有由班長適宜命其測

教育上之注意 本教育之開始 射向及射角之修正法 必先將各發射法用途之概要教育後行之 (修正床板移動床板不在内)

1 修正射向

目 的 在使會得基于彈着之方向修正 並與床板傾斜相應之修正 及因變

換目標而于砲架分畫上 將其修正之要領

著眼點 第三須不誤其所命之修正量 于砲架分畫上正確裝定之

教育上之注意 向移動 十分向右捻轉而握之 因此在教育之初期 本操作因須以砲口為基準 極易于錯誤 而於握轉輪之際 而命其『向左(右)』 故砲架後端必須將向反對方 岩其向右修正時 宜使其將手腕

向左修正時

則宜與此反對而握之

如此則亦可使操作容易

2 射角之修正

目的 卽能將其于距離板改定 在使會得因射彈之遠近 於砲身上修正所要角度之要領 及目標之變換 一經令其變換射距離時

著眼點 班長須正確迅速

第四須正確迅速 步兵砲数練 將所要之距離 于距離板上改定 四六七 而賦與射角爲要

算定應平射距離變化之修正量

四六八

Ξ 班長之復誦射距離 及「準備完畢」之報告須適切

修正床板之要領

目的 而仍欲利用之之要領 在使會得射擊中 於不能用砲架分畫修正射向時

且不移動床板

著眼點

班長用偏流表之算定 宜正確迅速

發生不足之方側) 班長判定床板傾斜所應變化之方向 變換床板傾斜時 須迅速 用塡實物使其變化之要領 而關于變換傾斜所與之指示 (不論在何時期 須適當 均須增高分畵 且尤須不變床 亦宜適切

板之方向

四

壓入塡實物時

不可毀損其确

尤以床板為然

實施要領並注意

若至不能用砲架分畫修正射向時 第三須向班長報告『已無分畫』

之砲手 床板』 將適當之材料 而用偏流表 將應乎板床傾斜之偏流修正量 塡實壓入床板之一例 以變化床板之傾斜 務使能向砲架之中央修正 然後第三即測定新床板 **此時班長即報告 | 修正** 而冷適宜

砲架分畫上修正之

之傾斜

將其報告班長

而班長則先將床板傾斜之修正量

次將最初所命附向之修正量

于

撞入之 修正床板傾斜時 不可拉引床板 最初宜以圓鍬之鉄部壓入填實物 然後用圓鍬柄之球部

第三即於射向盤上 來至中央附近 而略得有所命之傾斜時 裝定班長所指示之傾斜 即正確將其測定 俟其填實壓入 報告班泛 至射向盤托架上所裝之氣泡 並以右手置于方向

教育上之注意 四 **瞄準機** 填實物壓入後 而爲修正偏流之準備 須由床板上方十分壓下

然後再側定傾斜

本教育如能在砂地或耕種地等 而得任意變換床板傾斜之地點實施 則頗有利

本課月為射擊教育中相當複雜之操作

而尤着軍於班長之技倆

放須特別注意教育之

修正傾向時 可否修正床板之一例

可以修正床板時之一 例

現在床板之狀態 (在用第二托筒射擊中)

假定在以射距離 800

右高10

砲架分畫

395

而行發射

其床板傾斜

已變化為右高6 之時

床板如爲右之狀熊時 同右三十 七百五十米達冒 則宜用左之口令

Ξ 實施要領

班長因 80右高1070已經記憶 表檢出為[85] 第三因欲由砲架分畫38修正向右三十 然後以最初之70 與[8] 算定 放先將射距雕之變化 50 而不能修正 知其為向右十五 故須向班長報告『已無分畫』 與床板傾斜之變化右高6 者以之于砲架分畫上修正時 依偏流

修正 則依左之方法而决定之

班長先將床板之應增高何方

即 成 380

然若欲修正口合中之『向右三十』時

則尙不足10

放認為須修正床板

但床板能否

基於(任在何時 均應增高分畫不足之一側)之原理 則知須增

高左方 之程度遂中止作業 班長所命之量附近而止 之修正量 砲架欲回復中央之195 偏流表觀之 見即可知砲架未復于中央)但亟欲要求砲架復于中央 床板』其次則命第一與第三第四 然究應將其左方墳高岩干 此時若欲使變化爲最初之¹¹800 得知雖使變化至左高50 即計算最初之。80之右高1070奥新床板傾斜左高48之。5015 將床板由上方十分壓下後 所合成之25中 與第一及第四互相協力 作成『左高50』 方能得操典上所要求(務須使砲架復于中央)之量 減去與射距離並床板之變化相應之左差15 而砲架尚未能復于中央 (即對於由現在之修正量30 與 右高1070時 即測定傾斜(假定左高48) 遂報告左高48 將填實物壓入 以迄於已若干超過50附近 而第三于作業問 故先决定可行修正 則其左高50 與750 之差為150 宜時時檢點傾斜 而即報告『修正 則可得 210 則據 至

分畫四十五』之口令,第三即將其由砲架分畫20之位置 而行修正 使與25一致

而下『向左

班長依此報告

第三將其由砲架分畫25而行修正 班長更將最初口合中之向右三十 使與28相合 而命其『向右三十』

不可修正床板時之一 例

班長即報告準備完了

現在床板之狀態 (在用第二托筒射擊中)

四七二

假定以射距離。100 右高20 砲架分畫10 而行發射

其床板傾斜已變化為右高22之時

助 床板如為右之狀態時 向左五十 千五百米達 則宜下左之口介

第三因欲由砲架分畫10

修正向左五十

而不能修正

故須報告『已無分畫』

Ξ 實施要領

修正時 班長因100右高2)之[3]已經記憶 流表探求 砲架分畫則成20 則檢出為20 然後以最初之。3一與20算定 然若欲修正口合中之『向左五十』時 放先將射距離之變化 1050 知其為向右10 與床板傾斜之變化沿高23 則尚不足30 而將其于砲架分畫上 故認爲須修正 依偏

班長基於前其一之原理 然不能復於中央 (須將砲架囘復中央)所要求之量 同時並可得知左之事件 以决定其應增高右方 據偏流表觀之 然究應將其右方增高若干 則得知須變化至右高五十 方即能得操典上 丽 **碗架則已全**

床板

但床板能否修正

則依左之方法而决定之

于砲架分畫上修正時 將舊床板傾斜右高2000]與新所製作之傾斜50 | 53 | 相加 他架分畫則為55 若由此而修正口令中之『向左五十』時 則得『向右四十五』之修正量 即至5 之位 故將其

是以由爾後依一、二發之射擊分畫再生不足之見解而觀之 此時宜先判斷不能修正床板

而决定移動床板可也

置

移動床板之要領

目的 在使會得於修正射向 或由此目標 直接向他目標變換射向 而既

畫時之變換 目標 不能于砲架分畵上修正 而不能在砲架移動範圍內變換等時 叉不能修正床板 或床板之安定不良

行移動床板之要領

及取原點分

著週盟

誤 班長計算及檢出其與各種移動床板相應之偏流修正量之方法 並須適時適切下令行之 不可有

置相連之線上 移動床板時 射向盤托架之位置 務使在標定點與舊射向盤托架之位

三 移動床板位置之時 各砲手之協同與適切

北兵砲約線

實施要領並注意

I 由某目標 直接向他目標 變換射向時之移動床板 (在修正射向

及床板安定不良時之移動亦準此)

修正量 第五百六十三條(賦與射向射角及使為裝塡之動作)而行操作 第三不改換現時之射向 不改換現時之射向 並對于與新目標射距離相應之水平偏流修正量之差 以瞄準標定點 即行瞄準標定點之動作宜敏活 而將射向修正量 及與現在床板傾斜相應之偏流 而於瞄準完學後 與之加減以後 本加終年 砲架則務

須使復于中央

I 取有原點分畫而行變換目標時之移動床板 若不能于砲架分畫上修正時 第三須報告『已無分畫』 將砲架復于中央

即準第五百六十及五百六十三 與五百六十四條 **个第三於射向盤上裝定原點分畫** 復子零位 班長即報告『移動床板』 射向修正 使第一第三及第四 及與射距離相應之水平偏流修正量 對新目標而為發射之準備 移動床板于指示之位置 並將射向盤 爾後 同時

Ξ 射向盤亦可不復于零分畫 而即按原點分畫改裝

因易於忘將砲架分畫復于中央

宜注意之

教育上之注意

本課目 為射擊教育中最複雜之操作 而尤以班長須有優秀之技倆 故宜特別注意之

之相常連繫而練習之

又本操作

與變換目標相連繫之時爲最多

故須於變換目標之操作

已全部教育之後

與

變換目標之要領

在使會得取有原點分畵 **而由某目標向他目標變換射向之要領**

著眼點

目的

此目標向他目標施行時 第三於改裝射向盤 並方向照準機之操作 僅為方向照準之操作) 須正確迅速行之

(但由

實施要領及注意 班長依偏流表之計算 須迅速而無錯誤

I か長地教徒 取有原點分畵時

四七六

班長依偏流表 命第三於射向盤上修正其所命之射距離 並與現在之床板傾斜相應之

偏流修正量之全量

第三於射向盤上修正班長之射向修正量 與班長所定之偏流修正量 而將射向盤裝于

托架後 即以左手抵俯仰螺桿轉輪 以右手抵方向瞄準機轉軸 一面移動砲架 一面即

此時其眼離開稜鏡之時期

則須在收緊緊定螺之後

第四一聞射距離乙口介 應即于距離板上 改裝所命之射距離 依高低瞄準之要領

瞄準標定點並收緊緊定螺

而行操作 此時即不與第三之操作相關聯亦可 直接向他目標而行之時

I 與修正射向之項同 由某目標

教育上之注意 常併行練習之 因本課目與移動床板相連繫而行之時為多 射擊之中止再與及停止之要領 故於會得全部之要領後

須時

1 中止射撃

拉拉火繩之處置 及安全裝置之操作 務宜確實

④於發射後 切記須再裝彈藥

班長以下須注意處置射擊中不備之點

四

臨中止前之射距離

及床板傾斜

宜確實將其記憶

若爲發射之直後

叉可

則宜測定現在之床板傾斜 預爲與此相應之修正

教育上之注意 於一般射擊操作之教育中 本教育須於施行發射之教育後 利用奥班長以下以注意之時等 射擊之再與 且宜與射擊再與之操作相連點而行之 而無須特設時間以練習之

宜本新口合 開始其動作 射擊之停止

3

2

班長以下

著眼點

步兵砲教練

四七八

①抽出彈藥法之良否

③裝定射向盤與④裝定距離板之動作 宜迅速而確實

Ξ 適切 班長收容射向盤及距離板于零件箱內

及(5)對於此種之補助

務宜

四 在動作完畢後 在班長以下之姿勢態度

教育上之注意 須嚴正

本課目雖在教育部分的射擊操作時

亦不必分爲若干部分實施

故可于部分教育時

谷敷

育岩干 本課目似可視為毋須迅速 至綜合教育之初期 再施以綜合的教育 即因戰鬥已告一段落 爾後則無用特設時間而練習之 及雖在移于馱載射擊之狀况等 而因默

馬殆絕無位置於其百後者 預備前進』時 實施有本課目之事 故一般可認為與其迅速 但要求其有相當程度之迅速可也 毋甯確實而慎重之爲愈 然須注意在

第二章 排及砲隊

要 則

由各排 戰鬥教練練成之主眼 分割使用 故教 練時 戦闘間 宜常稽此趣旨 通常在平射擊砲 以能養成舉止恰如一 由各班 在曲射砲 體

確

第一節 編成及隊形

貨敏活

實行戰鬥之諸動作

爲主眼

砲隊之編成 **砲**隊分爲三排 附以第一至第二之號較

第一排為平射砲

各排分有第一第二及彈藥班

第二與第三排

爲曲射

硇

配屬于彈藥箱之砲手 稱為預備砲手

横隊 **砲隊之横隊及縱隊之隊形 砲隊之隊形** 專用於集合與運動 确除之除形 如左圖 縫隊 為橫隊 則 專用於運動 及縱隊 排亦適用此除形

步吳臧矜隸



特務長 彈樂箱因乎時宜 排及班遇必要時 彈藥班人馬之排列 共同行動 、上士 **弗吳飑教練** 隊 緞 及給養軍士、與第一排第一班 得變其規定之位置 其配置可不拘號數之順序 第二排 舜集 則準於其他之班 **山田郡耕** Q A 班 φA 912A ØA 第二班 70 80 80 **∞**₩ **∞**2 但馭手之距離爲四步 ш Ø am **822A** Ø **a** 且其拒離間隔 (Pa 而號兵 野藥班 A-四步--3 ₩S #I **₽**0 彈 樂 a玭 ويرتو 則與第一排第二班 亦得伸縮之

四八二

砲隊卸下時之隊形 則準於馱載

第二節 密集諸動作

默載及卸下

砲隊之默載及卸下 準於本篇第一章第一節

基本默載及卸下之要領

砲隊之默載及卸下運動 第三節 默載及卸下運動 準用第三篇第二章機關鎗排 戰鬥

及連運動之要領

要旨

砲隊長之任務 將步兵砲 略行平等分屬于第一線營時 **砲隊長須輔佐團長** 俾步兵砲之運用 得以適切爲要

砲隊長通常位于團長附近 基於團長之企圖 以任全般之監視 並人馬

材料、彈藥之補充等

一 砲隊之大部配屬于某營 **砲隊長親行統一指揮某營所屬全部之步兵砲** 或砲隊長配置于某營時

對於所屬營長之報到 至所屬之營 而即行報到 由砲隊長受命分屬之砲隊 通常宜令資深者引率

定使用步兵砲之方案 步兵砲指揮官欲使營戰鬥爲有利之進展 步兵砲指揮官 因常欲使營戰鬭爲有利之進展 不失時機 發揮步兵砲之威力于最高度 所應努力之責任 故須基於營長之企圖 以促進營戰 戰鬭時 以

光之發展 欲使步兵砲之火力 基于彼我之狀況 及營長之企圖 能於最適宜之時機 及最適切之地點發 故須努力左記各項

揮起見 計畫指導 論戰關計畫 則須詳悉彼我之狀况 當戰關開始時 如何適當 而其運用火力 須依與友軍直接之協同 與營長之企圖 若與友軍各部隊之戰鬪行動 並所協同友軍各部隊之任務 與適合機宜之獨斷 不密接連繫時 以發揮其威力 以為運用火力之 則失却 但不

其大部分之價值 即不問狀況如何 應排除萬難 適時到達適切之地點 迅速完成射擊之準備

各部隊 明瞭狀况 並與營所協力砲兵等之任務 須不斷明悉彼我之狀况 營長之企圖 及在營內從事戰鬭之

之砲兵等 獨斷專行 保持密接之連繫 應乎變化迅速之狀況 以期相互間之協同 往往須以獨斷而乘良好之機會者 得以適切

亦

二 與友軍之連繫協同

須竭力與在營內從事戰鬥之各部隊

並與營所協同

四 適時到達適切之地點 不少也 適時完成適切之射擊準備 步兵砲乃不問在行動間或陣地進入後 迅速成其射擊之準備 步兵砲乃無論在如何狀况 是為最要 亦當排除萬難 均須講究巧

之方法手段 行利用地形地物 步兵砲行動之祕匿 以期對于地上及天空之敵 及適當選擇隊形與步度 得秘匿其行動及所在 或設施偽装 或變換陣地等各種 而免敵火之

損害

且乘敵之不意

開始射擊爲要

屬于營步兵砲之統一指揮官之責務 在屬于營步兵砲之全部 由砲隊

必要時 宜占於指揮全部適當之位置 長或資深者統一指揮時 對於直接任射擊指揮之班長或排長 該指揮官 常與營長及所協力之部隊長 須觀察一般之戰况 須與以目標 及射擊之効果 及射擊之方法等 確實保持連絡 且.

必要之指示

因各時期而有不同 即在營內之步兵砲 宜注意之 直屬於營長時 乃亦有由砲隊長及資深者統一指揮之時 放其指揮連絡

撣 營屬步兵砲 為有利之時是也 其由資深者統一指揮时之時機 乃爲因地形上以互相接近占領陣地 而行統一指

此時通常以使給養長下士 及爾後之行動 卸下後馱馬又背囊之處置 不失時機 將其招致爲要 通常由排長適宜區處之 (步操六〇九) 充其任爲有利 步兵砲已卸下時、關於其馱馬應占之位置 有時須由砲隊長自行區處駅馬者 而任在何時 均須能于必要時

四八六

已卸下時 班長及砲手之背囊 則宜使之馱載

有時須由砲隊長親行區處默馬之時機 此時所以使給養軍士充其任者 蓋誘導駅馬 即為因砲兵射擊比較上 若不以有相當階級者充任 必須由遠距雕卸下前進之時也 則不能適當與砲隊

連絡 且不能乘機前進也

得向鄏長 因補充彈藥等而爲人員之請求 或所屬營長 **清求所要之人員** 步兵砲 因戰鬥間之施行補充彈藥等

步与砲因編成上 無補充彈藥所需充分之預備人員 **故操典上特賦與有如斯可接受友軍步兵援**

助之權利

第一款 攻 擊

戰鬥前進

戰鬥前進 則準於第三篇第二章第三節第一款「機關鎗排長及連戰關前進」之 平射步兵砲排

關于攻擊時 接指揮所下口令之事項 章第二節第一款所載 平射步兵砲排之法則 攻擊時平射砲獨立班」之法則 除左記各項之外 概尙須準用 而除去其中班長直 「本篇第

要旨

平射砲通常各班分割使用

但有時亦有行統一

指

揮者

平射砲排之射擊指揮

則宜使班長行之 分割之時 至平射砲排分割時 排長雖任某班之指揮 惟其射擊指揮

即為班長常任該班之射擊指揮 統一 指揮之時 此時之射擊 而排長僅指示射擊目標、距離及射法等而已 仍應與兩班以各別之任務 而令其實施

隔五十密達(公尺) 排內兩班之間隔 排之兩班 若須于同一陣地射擊時 其殉之間隔至少宜

忠天电教練

四八八八

戰鬥實施

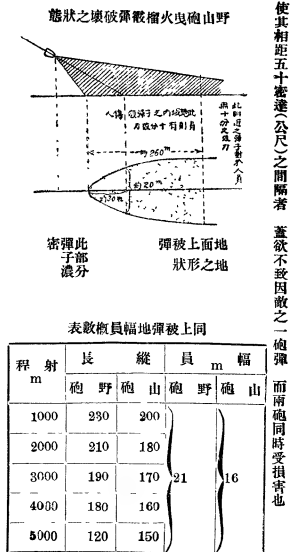
進

陣地及變換陣地之指揮

進人陣地及變換戰地皆依排長之命

由 班

長指揮行之



態狀之壞破彈骸榴火曳砲山野

平射砲之加入戰鬥 然因狀況 亦有須由排長獨斷專行者 攻擊時 平射砲之加入戰鬥 但開始射擊須由排長命之 通常依營長之命令行

彈藥班之分割 彈藥班 彈藥班之動作 通常依排長之指示 分割配屬于兩班

彈樂班之位置 持便于補充彈藥之位置 彈藥班長不在之彈藥馬 彈藥馬誘導者)仍須不絕與之連絡 彈藥班之位置 須由彈藥班長指定其誘導者 通常由排長或獨立班長命之 縫無命令 但于必要時

亦應以獨斷保

然彈樂班長

此時對於

彈藥班位置所應具備之要件如左 須與陣地容易交通

其與陣地之距離 對於敵眼敵火 務宜遮蔽 雖因狀況尤以地形而變化

步兵砲粒機

四八九

但務宜使之接近

彈藥班長(彈藥馬誘導者)之連絡 彈藥班一經占其位置 而彈藥班長

方法 確實保持連絡 俾彈藥補充 得以敏活

彈藥馬誘導者)卽須向排長或獨立班長

爲所要之報告

並依記號及其低之

由彈藥班向後方運搬彈藥之法

運搬法 **連搬法** 爲馱載或臂力搬送二種

1 默載 務宜利用此法

2 長或獨立班長 排長或獨立班長之指示 臂力 遇狀況不許可時 須確實指示如左之事項 無論在何時期 須卽用此法不可躊躇

而爲易於補充彈樂起見

排

2 1 彈藥交付所 通過此等處所之道路 或彈藥放置場

曲射步兵砲排

揮 將 射擊指揮之責任及目標之分配 攻擊時曲射砲排戰鬥之要領 因曲 其發射速度 門之指揮 使兩班射擊同一之目標 (標目・同學射班兩) 射 **砲之躲避量較平射砲爲大** 則已無以二門向同一目標之必要 暫時委諸于班長者 脯 但因狀况 除準據以下所示之外 欲使 【项目以别各项各】 其命中確實 兩個之射學 曲射步兵砲排長 而以二門各選定一 並有各班各與以目標 致以二門對一目標為主義 [長班子諸島操指之門 鑑于火砲之特性 目標 門為由排長司行指地 固宜自任射擊之指 亦决非不可也

m

有時則有

概尙

とも現 やる排

步兵砲鼓鍊

四九

惟若能

利用

此時

四九二

若在排長能同時指揮兩班 步吳砲教練 或一班之指揮 得指定臨時指揮官

(射其用利行即畢完射試) (例 一之元諸擊)

而施行效力射時

諸元

則以各班各與以目標爲有利 同時制壓之時 對於 A 雖在最初二門施行試射時 則於决定試表尺後 或試射畢後 但因狀況而急須將B 即宜將右砲向B 變 即能利用其射擊

minimina 1 m1717/11/11/11

戰鬥間排長之位置

戰鬥間排長之位置

尤須在便於觀測射彈之地點

因曲射砲通常係于遮蔽之位置

占領陣地

故排長指揮之位置

以

排長宜位置于觀測所

便於觀測射彈為第一要件

换 同時向兩目標轉行效力射

偵 察陣地進入及變換陣地

偵察陣地時 應特行偵察之事項 偵察陣地 尤須就觀測所 陣 地

及

曲射砲陣地特應具備之要件 曲射砲陣地 特應具備之要件如左

須適合火砲之特性

特須有良好之觀測所

曲射砲因其射擊準備 頗費時間 務須能長久由同一陣地 故尤不宜於時常變換陣地 行有效之射擊

四 務須接近敵人 而遮蔽之

曲射砲之陣地 攻擊時曲射砲之陣地 務宜選定于八百密達(公尺)以內者 蓋因射距離愈大 躲避量亦愈增大 務宜選定於八百密達(公尺)以內

且床

板之安定 亦不良也

Æ **砲之位置須平坦** 而其正面 則務宜與首線成直交

步兵砲教練

西丸四

究有如 上雕之

排內各砲之間隔 各确之間隔至少須隔三十密達者 減少損害也 首面正興未置位之砲 例一之交直成穩

各砲之間隔

觀測所 觀測所所應具備之要件

甚大 1 故宜具備左之要件

務須接近陣地

2

觀測所之位置

其務須選定與陣地

尤以與射面接近者

須爲能遜視排所射擊之目標(區域)

蓋曲射砲多半在遮蔽之陣地 觀測所代雷之具否 至少須隔三十密達(公尺) 及便于觀察戰勵經過之地點 其影響及于陣地之價值

而以指揮容易爲主 設問 **陣**地 何不利耶 且同時欲

因觀測所雕隔陣地之度愈大 則

3 觀測愈爲困難 正量及遠近者 須容易觀測 爲限度可也 然而于不得己時 離隔之標準則不用計算 當以日測 而能判定其方向修

4 須適於直接行排之指揮

5 若排長與陣地之間 止以一人居間而為射擊之指揮 官避去易被認識之地點及地物 配置傳遞而行指揮 則易滋錯誤 殊非所宜

縱遇不得己之時

尙宜施

行偽裝 畤 用家屋或樹木等時 遮蔽觀測所之手段 觀測所之移動 容易忘記 發見觀測所之端緒 則 毋須變換陣地 若為狀况所許 故宜注意之 多由於發見觀測具 對于由陣地附近 乃須注意 除避去易被敵容易認識之地點及地物外 但將觀測所向離隔陣地之地點 則宜實施工事 勿使其爲敵人之目標爲要 且通常因人員雖行偽裝 不能觀測之目標 且觀測具亦宜遮蔽之 而於觀測具之遮蔽 移動為 而 一時施行射擊 有利 尤於利

則

四九五

即

西九六

在此時 其觀測所亦務須使其接近射面爲要

匹 預備觀測所 因乎狀况 則有須預行選定預備觀測所之位置者

十分觀測 其須選定預備觀測所之時機 而不能長久存在等時是也 及因目標之關係 即爲如前項欲行射擊排之射擊區域 觀測所顯與射面離隔時 典觀測所之位置, 而在一觀測所 易受敵之集中火 則不能

進入陣地 進入陣地 通常由排長親自指揮行之 但進入之先 須預爲射

擊之準備 之企圖 陣地進入時 俾能於進入後 以期一經進入陣地 通常規定排長自行指揮者 即開始有效之射擊敌也 卽能開始有效之射擊 因欲於進入之先 徹底明瞭彼我全般之狀況 並自己

射擊進備 即戰况遲緩時 射擊準備之程度 可為充分之準備 岩反是戰况急迫 乃全視戰況而定 而第一發尤須迅速發射時

射擊準備之事項如左射彈而為方向之修正是也

少限度之準備

以迅速開始射擊為第一義

例如僅决定概略之射向

以速行發射第一發

依其

則為其必要最

一 捷索目標

一 陣地及觀測之處置

决定射向

四 選定托筒 及射擊方法

五 詳審射擊區域內之地形

以此為基準射向 遇戰況需要時 决定射向之常則 則直接將砲對某目標 使其他射向與此平行爲常則 當决定射向時 須決定基準砲 但其後於狀況許可時 (此稱爲平行射向) 將其射向導于原點 仍須迅速

戰况需要者 原點 原點者 乃戰况緊急 乃排長為連用射向 須先行對某目標實施射擊時之謂 所選定之基點之謂

對原點形成平行射向

原點所應具備之要件 原點通常須選定在担任射擊區域之中央附近

1 接近敵線 且宜明瞭 無湮滅之虞者

2 惟通常以一箇爲宜 原點數 原點數雖因戰況、地形、射擊區域之廣狹等 而有差異

3 向 相應各砲之回轉盤分畫 原點分畫 因欲利用基準射向 此分盡稱為原點分畫 作爾後射擊之用 故須記載與此射

而有差異 决定射向之方法 但務宜迅速正確 决定射向之方法 **固依** 从况 尤以陣地附近之地形

若戰況緊急 以迅速發射第一發 直接欲對某目標開始射擊時 依其射擊 而行修正方向爲有利 則多官於僅决定槪略之射向

方向角之測定 此係由排長親自 或自觀測手行之 在用測 為角器時

方向角之决定

其于砲位置間之磁針假標角 通常由排長 其原點(目標)之磁針方位角

則由排長 或觀測手行之

最 初直接對某目標之射向决定 最初直接對於某目標决定射向時

若

托筒之變換 欲使其操作簡單 角 故排長指示方向角後 變換抵筒 則於射向盤上裝定之方向角 因有中斷射聲之害 須卽下射距離之口令 故須顧慮爾後之戰況 須爲己修正偏流之方向

標位置之友軍而行射擊時 戰鬭間能毋須時常變換而選定之 則務宜使用精度之良好者 然尤以在須行。精密之射擊 或超過接近目

俾於

設問 所謂須行精密射擊之時者 射距離同一時 則長托筒與短托筒之射擊精度 即為破壞障碍物 或消滅小死角等時之謂 究以何者爲佳耶

射擊圖 射擊間再修補之 調製射擊圖之方法 時間有餘裕時 (射擊圖例可參照附圖第二) 宜預行調製射擊圖 射擊圖須先用要圖或寫眞圖等方法調製

然後于

炸 長砲教師

射擊圖應記戰之要件

射擊圖關于射擊上須記載之要件如方

表 〇〇

1 原點 緊要之地形

2

3 至重要諸點之距離

觀測所 變換陣地 在射擊準備 而即能達其目的 4 須確實使其能合乎目的 與方向角 變換陣地 須多費時間之此射砲 此亦為其一特徵 及各托筒相應之射界等 往往僅移動觀測所

正確行之也

惟此种觀測所

以選定接近射面爲有利

蓋射擊修正得以

務必在已占領之陣地

繼續射擊的有利

但僅移動觀測所

而綿密行之爲要

而卽可達其目的

此時之偵察

實施戰鬭

曲射砲對於特種目標之射擊 消滅死角 消滅死角

乃特對于緊要之小局部 而無其他手段時 所

破壞障礙物 破壞障礙物 因尤需費多數之彈藥 故間有於補足砲兵

火 或對于不能期待砲兵緊要之小局部而行之

斷敵人目視之目的 制時 煙幕射擊 或因障礙物 煙幕射擊 破壞 而作有利之用 乃對敵之測防機能 而為掩護起見行之 故有時于短時間內 或觀測所等 不得將其壓

以遮

射擊目標瞄準點 班長及觀測手之理解狀況 竭力明瞭排之任務 並射擊區域等 至當射擊準備時 排長常須使班長及觀測手 與以詳細之指示 必須集合班長及觀測手 嗣後雖在射擊問 通曉 一般之狀況 關于 原點

宜補足之

設問 班長及觀測手 必須通曉狀况之理由如何

長之觀測 觀測手之任務 而依排長之命 觀測手乃担任使用測角器 記錄其觀測之結果者也 及其他之觀測具等 以補助排

步兵砲鞍線

東の二

門試射時 究使其對同一目標 其餘一門之使用法 為效力射 或使在準備之姿勢 在以一門試射時 抑或使射擊其他之 其未用於試射之

目標 則全視狀況而定

硇

射擊方法 當射擊時 究應用如何之射擊法

則視狀光

尤以目標之景光

目標所在之地形

及使用之砲數與彈藥數等

而决定之

各種射法之利害

2 1 指命放..... 連續放.....便于觀測射彈 L有適宜增減發射速度之利 便于射彈之觀測

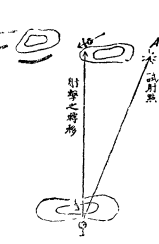
3 効力射最初之一順 各個放………雖有迅速收得効果之利 在効力射 至少最初と一 但應用錯誤時 順 有陷于浪費彈樂之弊 須以檢點射擊諸元

即為行檢點射 之目的 區分觀測各砲之彈者 通常用連續放 而行發射可也

對于不能直接觀測目標之射法 不能直接觀測目標之位置 若已依正

確之地圖

射 以應用其所得諸元



秘匿于敵之利 以應用其所得諸元

而可先向A 土堆試射完了之後

而轉行射擊者也

土在丘阜反對之側

放對此之試射

有將吾企圖

且該堆

或寫眞等而决定時 則務須選定接近目標之試射點

轉行射擊 説明 上已得知A 堆十為與敵目標 目標在丘阜之後方 不易觀測 在同綫 Ê 然而在圖 而行試

煙幕射擊 構成烟幕 當施行煙幕射擊時 以决定其射距離 宜顧慮風向與風速 及指定彈數 通常用各個放之掃射行 俾能於所望之地

双

私〇三

五

對於掩護物後方之射擊

或死

角射擊

射擊在掩護物

後面之敵

或射

步兵砲数號

設問

烟幕射擊

一彈之効力

及持續之時間

如何

之

點

寒〇四

併用級梯射擊者 擊砲兵火所不能及之死角時 蓋爲僅以掃射 則不能于所望縱深內 當以併用掃射及級梯射擊爲有利 散布射彈之時也

射擊操作

設問

級梯量以若干密達(公尺)為適當耶

(参照射擊教程)

陣地內砲之號數 進入陣地之砲 須從右附以第一第二之號數

例如令「第一 排長之口令與排之動作 即行開始 在陣地內不問其尚有之班次如何 但欲限于某砲操作時 向右十五了--「第二 向右五」-等是也 皆吊須從右附以第一第二之號數者 排之動作 則于口令上 除特別規定外 冠以砲之號數 則均以排長之口令 蓋為使指揮簡單也

班長之復誦 各班長之復誦口令 各班長須復誦排長所下射擊之口令 須由近于排長之班行之 但僅關于某班之口令

通常僅由該班

復誦之

排長位置于兩班之中間時 則由第一砲復誦之

(序順誦復長班 例一之 (甲) 學第二 9 第 (2) 9第一 何) 9字

(A)

設問

在以上各圖班長

復誦之順序如何

或行測定試射時 省略修正偏流之告知 須預將其旨 排長若於試射問 告知 班長 省略第二發以後偏流之修正

修正 試射間省略第二發以後修正偏流之時機 而排長欲依連續數射彈之結果 施行射擊修正之時是也 舉例言之 即為因班長以下

尚未熟練

不能信賴

其

板床傾斜相應之偏流 射擊之砲 門試射時 須下「全排」之口令 亦須賦與射擊中之砲同一 其他砲之操作 若欲由 一門射擊 對於同一目標 之射角 而移于二門射擊時 且宜修正射距離 而先以一門射擊時

步兵砲数線

則于下射擊

Ò

及僅與現在

其

不

排之發射法 排之發射法 分指命放、連續放、各個放三種

指命放 欲使爲指命放時 宜下左之口令

各砲依排長「第一發射」(「第二發射」)之口號 連續放 指命放 從右(左)連續放--幾發--欲使爲連續放時 宜下左之口令 或手號

而行發射

彈數 射擊口令 各砲從右(左) 定「第一連續放幾發」之砲 欲使以一門爲連續放時 若射擊問 以能順次區分觀測射彈爲度 某砲發生障礙時 則以砲之號數代口令中之「從右(左)」 則按前項之要領發射 關于爾後之發射 務須迅速發射全排所命之 則宜待排長之新 例如指

各個放

欲使爲各個放時

宜下左之口令

各個放一幾發一

各砲依班長之口令 一經準備完畢 卽以最大之速度 發射每砲所命之

四 班長按掃射之要領 彈數 掃射 向右(左)掃射 欲使為掃射時 通常用各個放發射 -- 闊度幾何 則于發射之口令上 若欲以同一方法 冠以左之口令 反復數次時

變換射向 發射其所命之回數 對新目標

變換射向之要領如左

則于發射之口令中

冠以「幾回」之口令

班長以下即按所命之發射法

1 决定有原點時 大角度之變換目標 (决定有原點分畫) (須移動床板時)

2 排長可不用原點分畫 排長通常須於取原點分畫後 小角度之變換目標 而卽能與以舊目標與新目標之方向角 (毋須移動床板時) 始可令知原點與新目標之方向角

五〇七

ħ

А

一 未决定有原點時

排長可卽與以舊目標與新目標之方向角

『郎典以舊目樗典新目標之古

彈藥班之動作 第二款 **準據本款「平射步兵砲彈藥班」之動作施行** 防 禦

關于防禦之法 則因平曲兩砲之排 概皆相同 放概括記述 而僅明示其特異之點也

防禦時步兵砲之任務 所現出之機關鎗 因此須預整周到之準備 及步兵砲等 得能利用良機 防禦時之步兵砲 月應努力與我步兵之逆襲 不意開始射擊爲要 務須速行撲滅在我有効射界內 以最有効之協同

一 娶 偵察陣地

要旨 排長經所屬營長或砲隊長 授以任務後 須基于營火力之配置

儘狀況之所許 綿密偵察地形 依適切地形之利用 以發揮步兵砲之

特性 而無遺憾爲要

1 故須與有關係之部隊 與友軍之協定 與友軍步兵協定之事項 並準備 爲充分之協定 在防禦時之偵察陣地 且預爲綿密周到之準備爲要 通常有餘裕之時間

甲 通報步兵砲之陣地與射界

及不能射擊之地域

2 須知得步兵火力之配置

丙 也 步兵砲尤以平射砲 步兵之企圖 必要時 得要求向前後左右移動 因超過射擊及射界之關係上 (例如逆襲計畫等)

有須要求移動變更防碍射擊之步兵線者

變更步兵火線之位置

2 甲 與砲兵 須知得砲兵及其他重火器之陣地及射界 及其他重火器協定之事項

北兵砲敦鞅

五〇九

並不能射擊之地域

在此等火器之間 射擊區域(目標)之分配

選定陣地 Z 要旨 步兵砲之陣地 務宜選定其對於所担任全地域之敵

1

準備陣地者

備所要之陣地

又爲避免敵人之集中火

即因同一目的

亦有須另行

陣地

施行射擊者為有利

但在不能由同一陣地射擊時

必預為準

能由同

關銷

及其他步兵砲

說明 二 A為對於敵火以與A同一目的所準備 備兩箇之陣地 AB 為欲行射擊担任之全地城而所準

之預備陣地

或砲兵等之射擊協調爲要

步兵砲當選定陣地時

常須顧慮能與機

3

務須與火線離隔 與地形及與火線之關係 且宜善於利用地形而行配置。不至與火線同時受損 步兵砲之陣地 以不妨害其射擊爲限. 則

兀 害爲要 陣地之僞裝 陣地務須巧施偽裝 俾免敵之視察

発其集中火 偽裝固屬不問攻防 則尤所必要也 均所需要 惟尤以在防禦時 因陣地係固定

而爲発去敵人之發見

且避

之 因此其所應為之事項概如左

五

關于陣地之諸準備

關于陣地之諸準備

須儘時間之所許

而預先行

所預想進出地點之

(平射砲

2 1 距離 調製射擊圖之要領 須調裝射擊圖 須偵察前地 概準於曲射砲調製射擊圖之要領 尤須測定至敵機關鎗 而預爲能不失時機 及步兵砲 施行有効射擊之準備

3

陣地附近

宜整備所要之彈樂

月其補充須敏活

4 須設施掩護人馬、材料、充分之工事

數 開始射擊之時機 而不能一定 但不可過早開始射擊 步兵砲開始射擊之時機 依狀況 尤以所得使用之彈藥

以浪費彈藥

且不受敵火之損害爲

開始射擊之時機 係基于任務 由排長(平射砲獨立班長)定之

實施戰鬭之要領

必欲逞其猛烈之威力 陣地前之戰鬭 至敵兵漸次接近 故步兵砲務須迅速撲滅 將侵入我火網內時 或制壓之 敝之機關銃當

性 至敵兵愈行逼近 力行射撃 須能與以逆襲之良機 將近衝鋒時機之時 步兵砲須毫不顧及損害 用其特

陣地內部之戰鬭 以與我步兵之逆襲協同爲要 至敵兵突入我陣地內時 步兵砲須極力發揚其威力

其一 追 擊

進至便

于射擊之位置 協同爲要 追擊戰鬥之要領 適於機宜之獨斷也 此時其敏活之行動 搜索敵抵抗之機關銃等 至攻擊奏功 與適切之射擊 奪取陣地時 而行猛射 多半皆有待於步兵砲指揮官 步兵砲須不失時機 以與友軍步兵之追擊

步兵砲指揮官指揮戰鬭之基礎 言之如左 (戰鬪綱要第四篇第一章追擊部 兹將追擊戰鬭時 應遵守之原則 擇要

追擊須猛烈果敢

追擊之主眼

在迅速捕捉敵兵而殲滅之

後勝者之疲勞雖大 各級指揮官須以極鞏固之意志 然而敗者之體力氣力 断行追擊 則更困憊 不可因部下之損傷疲勞等 其疲勞殆已達于極點放心 而有躊躇 蓋戰劚

因此須向敵方之探廣方面突進 以遮斷其退路

否則亦須將敵向背後連絡線以外壓迫 或乘敵在不利之地點以擊滅之

而由各方面包圍之 突進而殲滅之

Щ 擊準備及射擊貴乎拙速 追擊時步兵砲之指揮官 切不可徒為敵人一部之抵抗所抑留 務須進出于敵之側面 須按以右之原則 我大部務須迅速向其側方及間隙 以應用諸制式及法則 或背後 逞猛烈之威力 即其行動宜猛烈果敢 荷偏于愛情部下

射

缺乏追擊之氣勢者 則在所嚴禁

彈藥補充 追擊間之彈藥補充 乃尤爲困難 故須盡百方之手段 俾其補

充無窒礙爲要

其二 退 却

部隊之敵機關鎗等 退却戰鬭之要領 **友軍脫離危地** 退却時之步兵砲 而猛射之 狀况必要時 應毫不顧及損害 則縱令自行犧牲 以搜求射擊我退却 亦當努力使

步兵砲指揮官指揮戰鬭之基礎

兹將退却時應遵守之原則

擇要言之如

(戰鬪網要第四篇第二章退却部)

乃亦有須使某部隊比較

指導退却戰鬪之主服 在迅速與敵離隔

上長行抗拒敵人者 離開戰場時 則以全線同時撤退為有利 然因戰況地形等之關係

Ξ 四 用黑夜 開始退却之時機 者在敵之壓迫緊急 雖依彼我之狀况 或輕舉猛進時 遇必要時 並須以縱長內自己之兵力 與找之企圖及地形等而定 則亦有加以反擊 俾其容易與敵脫離者 收容 惟苟爲狀況所許 前 線

則宜利

俾

其陣地應竭力選定於退路之侧方 然第一線各部隊 依其火力以防止敵之壓迫 因乎狀况 則須施行逆襲

崩 線易於退却

退却時 砲之時機 步兵砲指揮官 乃通常在晝間退却 須按右之原則 而欲依火力拒止敵急進之時也 以應用諸制式及法則 雖然 即于退却戰關時 在全線能同時退却時 使用步兵

北以 縱个自為犧牲 則有背(速行與敵離隔)之原則 與步兵砲亦必須以其射擊掩護友軍之退却 敵之急追猛烈而欲實施逆襲之狀況 亦當努力使友軍脫離危地 退却時步兵砲 **况步兵砲** 乃步兵砲亦應斷然在陣地 較之其他一般之步兵 但狀况若無需要 當已無待言 則務宜速行移于馱載 即在前線不得不交互退却之狀況 徒停止于陣 尚缺乏輕挠性 猛射敵 地 故默馬以狀 人 續行射擊者 那 至必要時

况許可為限 須預行招致至接近陣地 遮蔽敵眼敵火 且便于爾後退却之位

置

第四節 夜間戰鬭

夜間之戰鬪 第五節 則準據第三篇第二章第四節 人馬材料及彈藥之補充 「機關銃排及連夜間之戰鬪」

其

要

旨

步兵砲幹部之責任 馬、材料及彈藥等 任在何時 關於其補充及修理 常無不足之虞爲要 步兵砲須盡各種之方法與手段 亦當勿誤時機 速爲必要之處置 繼續戰鬭 以期使人 故幹部

須報告直屬營長及砲隊長 而砲隊長 則報告于團長

步兵砲不能自行補充時

步兵砲至不能自行為所要之補充時

其指揮官

緊急時之補充 當時機緊急之際 步兵砲得直接向附近之步兵部隊

爲必要之補助 此時之步兵部隊 則務須應允之

能 行處置 告于團長 步兵砲幹部 若或狀況愈急 而步兵對此要求 步兵砲雖須自行努力 以營長或團長之命令 關于人馬、材料及彈藥之補充 而不遑待此等各上官之指示時 則有應允之義務 但至不可能時 由一般之步兵中 任在何時 當先報告于直屬營長或砲隊長 則與以自行直接向附近之步兵部隊要求之權 補充人員 亦均須盡所有之手段 由戰鬪行李等補充其材料者也 勿誤時機 而砲隊長則報

速

補充彈藥一般之要領 其一 補充彈藥 步兵砲分屬于第一線營時

其彈藥之補充

爲由

援助 應乎狀況 則由彈藥交付所 各營行之 然基於砲隊長之指示 其分屬于營之步兵砲 向前方搬送彈藥 則有由各該指揮官 俾彈藥補充容易起見 與以設立彈藥放置場等 自行設立彈藥放置場 而遇狀況必要時 而與以所要之

爲有利者

分屬于營之步兵砲 準備多數彈樂等時是也 各行設立彈藥放置場之狀况之者 例如在防禦等 由最初可於戰線附近

彈藥放置場

彈藥放置場應具備之要件 彈藥放置場須按如左之要領以選定之

1 務須接近陣地

2 須便于彈藥補充

3 對於敵眼敵火 務宜遮蔽

三 幹部之派遣 彈藥排列上之意注 若未設立彈藥放置場時 須注意不致因敵火

付等事

須向彈藥放置場

派遣特務長

或其他之幹部

使任彈藥之保管 及交

砲隊長(營屬之步兵砲指揮官)

而同時炸裂多數之彈藥爲要

戰線上彈藥之補充 步奏磁數號 戰線上補充彈藥之要領如左

五一九

一担任補充彈藥之兵卒

1 彈藥班之位置接近戰線時

曲射砲 以第六至第九 及預備砲手充之平射砲 以第七第八 及預備砲手充之

2 之遞送 曲射砲 手之外 彈樂班之位置 以第六至第九 則將援助之步兵 距戦線遠 適宜配置于戰線與彈樂班之間 而步兵砲不能自行補充時

此時除用砲

使任彈樂

担任補充彈藥兵卒之副任務 担任補充彈樂之兵卒 宜常兼任陣地與

彈藥班之連絡

在彈藥補充間

所以使担任補充之兵卒

任陣地與彈藥班連絡之青者

因砲手不足

奥任補充

彈藥者於連絡上 得為最有利之用也

1 平射砲

補充彈藥之要領

第四 至砲側之彈藥 已消耗一箱之牛數時 須報告班長

第七(八) 班長 砲手或彈藥班之位置 指示第七第八 依班長之指示 交換充實之彈藥箱 向砲側補充彈藥 將砲側之彈藥補充後

即攜空箱至預備

2

曲射砲

第六(七) 班長 第 將已消耗一箱彈藥之理由 至曲射砲側之彈樂已消耗一 先將由第八(九)所受領之彈藥箱 一箱時 報告排長 第 **運至砲側** 且命第六(七)補充之 卽將其報告班長 然後卽攜

四 預使預備砲手或援助之步兵 彈藥班長之處置 第八(九) 交換充實之彈藥箱 至第八(九)之處 將由第六(七)所受領之空箱 彈藥班長 交換充實之彈藥箱 將充實之彈藥箱 須顧戲陣地及彈藥班間補充彈藥之難易 攜至預備砲手或彈藥班之 搬送至前方適宜之位

步長砲教練

五二

及砲隊長 排長之處置 依營長之指示 排長至已消費攜帶彈藥之約牛數時 命彈藥班長至彈藥放胃場 須即報告所屬營長 或彈藥交付所

而受補充

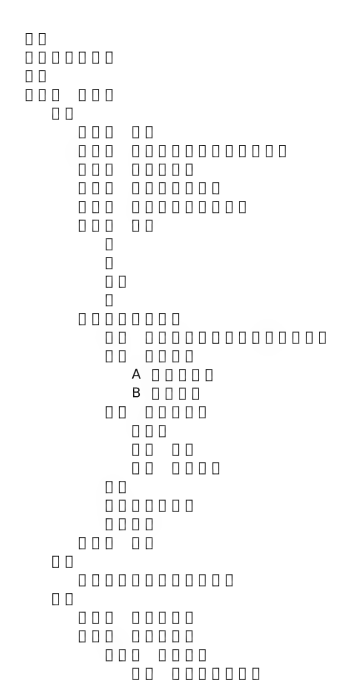
人員及馱馬 彈樂班長之處置 攜帶空箱 彈藥班長由排長處受補充之命 而受彈藥之補充 然遇必要時 卽自行隨帶所要之 得命一砲手行

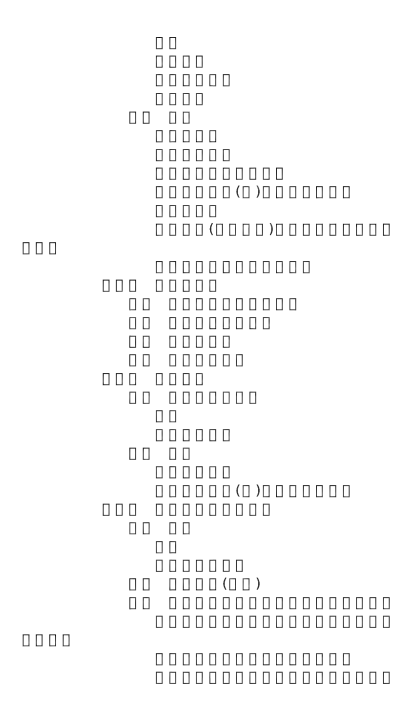
之

戰 步 斷兵 綱操 教 程

卷二 终

[General Information]
□ □ =522
SS[] =11347863
DX □ =
□ □ □ =1933□ 02□





```
\Box
```

